

CEDREY®



- NOUVEAU SITE WEB -



www.cedrey.fr

CATALOGUE OUTILS & ACCESSOIRES

Des outils d'exception, une qualité irréprochable.

V°6

CEDREY®



Depuis plus de 30 ans, **CEDREY** a construit sa réputation grâce à un savoir-faire unique reposant sur des produits à la qualité technique élevée et à un service réactif.

Avec plus de 1000 références, notre gamme CEDREY est particulièrement complète et attractive, pour qu'à chaque besoin corresponde un outil parfaitement adapté.

L'équipe CEDREY offre un accueil chaleureux et efficace, des conseils techniques personnalisés, ainsi qu'un service après-vente de premier ordre, rapide, économique.

Une logistique réactive et des stocks importants d'outils comme de pièces détachées nous permettent d'assurer des délais de livraison ultra courts.

Enfin, être à l'écoute de nos clients distributeurs, établir une relation de confiance, respectueuse, honnête et durable, offrir des solutions originales, des outils performants et irréprochables sont les objectifs que nous nous efforçons d'atteindre et qui nous assurent la fidélité de nos clients.

CEDREY, spécialisée dans le développement d'outils pneumatique, est une marque appartenant à la société familiale et indépendante U2R rassemblant plusieurs autres marques :

RENSON : spécialisée dans le transfert, le stockage et gestion des fluides agricoles et industriels (eaux, nettoyage haute pression, engrais, produits pétroliers ...)



U2R s'inscrit dans le temps. Nous apprenons, progressons et optimisons nos produits depuis plus de 90 ans. Chaque jour notre bureau technique réfléchit à de nouveaux matériaux, utilise les dernières techniques, élabore de nouvelles solutions. Nos produits sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels. Notre groupe est le résultat d'une étroite collaboration entre vos compétences, vos attentes et notre savoir-faire.



PRODUCTION & STOCKAGE

4 000 m² de production
6 000 m² de stockage rack
4 800 emplacements palettes
15 000 références en stock



SERVICE APRÈS VENTE

12 000 réfs pièces détachées
3 karex pour la gestion des pièces



COMMERCE

5000 clients
14 commerciaux
60 000 appels par an



LOGISTIQUE

40 000 expéditions par an
35 000 commandes par an

Clés à cliquet		04
Clés à chocs		05
Perceuses & taraudeuse		12
Visseuses-dévisseuses		15
Disqueuses, polisseuses & brosseuses		18
Meuleuses		21
Dérouilleurs & burineurs		24
Ponceuses		28
Riveteuses et pose-inserts		31
Outils de découpe & scies		32
Pistolets à peinture & crayons à graver		34
Outils divers		36
Raccords rapides, soufflettes et pulvérisation		38
Manogonfleurs, enrouleurs & traitement de l'air		41
Accessoires douilles, burins, plateaux, abrasifs, lames...		44
Équilibreurs & présentoirs		48



Trelawny Trelawny, établi dans le cœur industriel anglais, à Royal Leamington Spa, allié depuis 60 ans conception, production et vente d'outillage pneumatique et d'équipement pour la préparation de surface par l'intermédiaire d'un réseau mondial de revendeurs et distributeurs couvrant les secteurs suivant: Sous sa désignation commerciale Vibro-LoTM, Trelawny est l'un des précurseurs dans la conception d'outils à vibrations limitées déclinés sur la majorité de sa gamme.



Société danoise créée en 1963 et dont la réputation d'excellence est reconnue sur tous les continents, elle fabrique : les fameuses soufflettes « airboy », une gamme d'appareils de pulvérisation et de purge de frein très novatrice et des raccords rapides appréciés pour leur excellent passage d'air. La production est robotisée et assurée par des machines numériques de la toute dernière génération.



Basée dans le Nord de l'Angleterre depuis 1954, cette maison s'est spécialisée dans la fabrication de scies sabres industrielles intensives, toutes aux normes ATEX et d'une robustesse exceptionnelle. Là encore, il s'agit de produits mondialement connus et appréciés par les professionnels les plus exigeants. Robustesse, fiabilité, faible niveau sonore, légèreté et consommation d'air réduite caractérisent ces scies.

LE CLIQUET
PASSE-PARTOUT

INTENSIF

UT8000AMINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 1/4"

Vitesse à vide	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	154 mm
Hauteur	32 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Idéale pour les endroits d'accès difficile, elle offre un gain de temps important et un confort d'utilisation très apprécié. Sa petite taille et son carré 1/4" sur lequel on monte des douilles de très petites dimensions lui permet de se glisser pratiquement partout. S'utilise aussi avec des embouts de vissage.



RÉGULIER

UT8000BMINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 3/8"

Vitesse à vide	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	154 mm
Hauteur	32 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa seule différence avec le modèle UT8000A est la taille de son carré qui permet l'utilisation de douilles en 3/8". Il est donc encore plus robuste mais aussi un peu plus encombrant.



INTENSIF

UT8000SRBMINI CLÉ À CLIQUET
RÉVERSIBLE CARRÉ 3/8"

Vitesse à vide	200 tr/mn
Couple maxi	27 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	47 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,3 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petit cliquet avec de nombreux plus : carter isolé contre le froid, tête gainée anti-rayure, raccord d'admission tournant, levier d'inversion ergonomique et éjecteur de douille.

Idéale pour les travaux intensifs.



INTENSIF

UT8001/UT8011A

CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES

Vitesse à vide	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	257 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clés à cliquet classiques, fiables, robustes, elles se déclinent en deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8001, qui est la plus compacte.
- Carré 1/2" pour la UT8011A, ce qui correspond aux douilles les plus courantes dans un atelier et assure encore plus de résistance. Comme toutes les autres clés à cliquet, elles n'exigent pas de douilles chocs.



RÉGULIER

UT8005/UT8015

CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES

Vitesse à vide	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	252 mm
Hauteur	38 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèles moins intensifs que nos références UT8001/8011A, elles sont destinées aux tâches de maintenance et existent aussi en deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8005
 - Carré 1/2" pour la UT8015.
- Attention : comme toutes les clés à cliquet, elles ne sont pas adaptées au blocage-déblockage des pièces.



RÉGULIER

UT8002/UT8012CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLES
COMPOSITE

Vitesse à vide	150 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	250 mm
Hauteur	42 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèles en composite et avec échappement arrière canalisé ce qui offre confort et protection contre le froid. Là encore deux versions :

- Carré 3/8" pour la UT8002
 - Carré 1/2" pour la UT8012.
- Modèles privilégiant le confort de l'opérateur.

CLÉS À CLIQUET & À CHOCS



INTENSIF

UT8018A

CLÉ À CLIQUET RÉVERSIBLE,
SURPUISSANTE CARRÉ 1/2"

Vitesse à vide	150 tr/mn
Couple maxi	136 Nm réels
Consommation	150 l/mn
Poids net	1,47 kg
Longueur	353 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,8 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé d'une puissance exceptionnelle, elle est parfaitement adaptée aux ateliers PL, à l'agriculture et à la maintenance industrielle.

PALETTES
KEVLAR

RÉGULIER

CD8028

CLÉ À CLIQUET 1/2"
ULTRA PUISSANTE

Vitesse à vide	300 tr/mn
Couple maxi	245 Nm réels
Consommation	116 l/mn
Poids net	1,3 kg
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

La clé à cliquet la plus puissante du marché. Dotée d'un couple s'élevant à 245 Nm, cette clé à cliquet est idéale pour travailler dans les endroits les plus étroits nécessitant un couple de serrage élevé. Elle est parfaitement adaptée aux travaux de maintenance industrielle ou agricole ainsi que dans les ateliers VL/PL.

CARRÉ 1/4"

INTENSIF

UT8226

MINI CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/4"



Vitesse à vide	10 000 tr/mn
Couple maxi	84 Nm réels
Couple de décollement	126 Nm
Consommation	62 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	118 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante, compacte & légère, cette mini clé à chocs est parfaite pour les travaux répétitifs ou ceux de montage-démontage dans les accès les plus réduits. Mécanisme à double frappe, poignée isolée, échappement via la poignée et inverseur de sens de rotation s'adaptant aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Elle est très appréciée pour les travaux demandant plus de puissance qu'une clé à cliquet.



RÉGULIER

UT8020T

CLÉ À CHOCS «PAPILLON»
CARRÉ 3/8"

Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Couple maxi	68 Nm réels
Couple de décollement	102 Nm
Consommation	90 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	55 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version éco du modèle UT8020R, elle n'est pas équipée d'une gaine anti-froid et sa conception a été étudiée pour des tâches moins intensives.



CLÉS À CHOCS

INTENSIF

UT8019

CLÉ A CHOCS 1/2"
A RENVOI D'ANGLE
SUPER PRO

Vitesse à vide	6 000 tr/mn
Couple Maxi	340 Nm réels
Couple de décollement	510 Nm
Consommation	110 L/min
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	12 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression de service	6,4 bar
Type de broche	Courte
Cadence	2100 coups/min
Diamètre de la tête	56 mm
Hauteur de la tête	65 mm

Cette clé permet de travailler dans les endroits les plus exigus tout en offrant un couple important. Très apprécié dans le milieu agricole, la maintenance industrielle, les garages VL et PL et par les sociétés de démantèlement. Cette clé à chocs, avec son ergonomie particulièrement recherchée offre confort et efficacité. Elle peut être utilisée là où une clé d'angle ordinaire ne passe pas.

Existe aussi en coffret avec 12 douilles chocs ultra courtes sous la référence KITUT8019.

INTENSIF

UT8072

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/8"
INTENSIVE

Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Couple maxi réel	541 Nm réels
Couple de décollement	856 Nm
Cadence	1 600 coups/min
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,38kg
Longueur	155 mm
Hauteur	173 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	6,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Un véritable concentré des technologies les plus avancées. Système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, pare-chocs latéraux, régulateur 4 positions dans les 2 sens, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé...

INTENSIF

UT8162

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 1/2"

Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Couple maxi	678 Nm réels
Couple de décollement	978 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,38 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	173 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	6,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Un véritable concentré des technologies les plus avancées. Système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, pare-chocs latéraux, régulateur 4 positions dans les 2 sens, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé...

RÉGULIER

CD8029

CLÉ A CHOCS D'ANGLE 1/2"
ULTRA COMPACTE

Vitesse à vide	9 000 tr/min
Couple maxi	244 Nm réels
Couple de décollement	420 Nm
Consommation	113 L/min
Raccord	1/4" BSP
Niveau de vibration	8 m/sec ²
Niveau sonore dB	95,3
Pression d'alim.	6,4 bar

La puissance d'une clé à chocs avec la taille d'une clé à cliquet. La clé à chocs ultra courte CEDREY vous offrira un travail de qualité, même dans les endroits les plus inaccessibles. Cette clé à chocs CEDREY a été conçue sans système de pignon afin de supprimer le problème d'usure de ceux-ci. De ce fait, il n'y a aucun graissage à effectuer. Toujours au centre de l'innovation, nous sommes les seuls à proposer une clé à chocs ultra compacte avec un régulateur en bas de poignée. Celui-ci vous permettra de changer de vitesse ou de passer en mode serrage/desserrage sans même retirer la clé de l'écrou. De plus, les bagues d'échappement et de régulateur sont de couleurs différentes, ce qui vous permettra de dissocier ces 2 bagues.

Découvrez la clé à chocs d'angle 1/2" en vidéo...



RÉGULIER

CD8133

CLE A CHOCS REVOLVER 1/2"



Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Couple maxi	675 Nm réels
Couple de décollement	1 025 Nm
Consommation	113 l/mn
Poids net (clé seule)	1,17 kg
Longueur	95 mm
Hauteur	177 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	6,18 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette clé à chocs permet de travailler dans les endroits les plus exigus grâce à sa tête de 95mm tout en offrant une grande puissance. Son ergonomie et ses nombreux avantages tels que son inverseur une main, son échappement dirigé par la poignée ou encore ses palettes en composite téflonné robustes vous permettront de l'utiliser de façon prolongée. L'utilisation de douilles ultra courtes est recommandée pour une utilisation optimale.

CLÉS À CHOCS



RÉGULIER

UT8136CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE

Vitesse à vide	7 500 tr/mn
Couple maxi	900 Nm réels
Couple de décollement	1 350 Nm
Consommation	124 l/mn
Poids net	1,92 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	185 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette clé au carter bi-matière offre un bon rapport qualité/prix ainsi qu'un couple adapté aux travaux de maintenance usuels. Légère, compacte, avec une frappe à marteaux jumelés, un échappement par la poignée et un inverseur-régulateur à 3 positions dans chaque sens.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8136RL.

**KITUT8136**

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8136

Coffret comprenant 5 douilles chocs intensives (16, 17, 19, 22 & 24 mm) couvertes par une garantie totale ainsi que notre clé UT8136.

Le coffret peut être livré avec ses 5 douilles chocs mais sans clé sous la référence 83K.



RÉGULIER

UT8146CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE

Vitesse à vide	7 300 tr/mn
Couple maxi	1 053 Nm réels
Couple de décollement	1 579 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	2 kg
Longueur	181 mm
Hauteur	179 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Carter bi-matière, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 3 positions dans les 2 sens, gâchette sensitive, échappement par la poignée Un excellent rapport qualité/prix et un très bon confort d'utilisation.

**KITUT8146**

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8146

Coffret comprenant 5 douilles chocs intensives (16, 17, 19, 22 & 24 mm) couvertes par une garantie totale ainsi que notre clé UT8146.

Le coffret peut être livré avec ses 5 douilles chocs mais sans clé sous la référence 83K.



INTENSIF

UT8172CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COMPOSITE

Vitesse à vide	8 000 tr/mn
Couple maxi	1 250 Nm réels
Couple de décollement	1 875 Nm
Consommation	150 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" femelle bsp
Niv. de vibration	9,2 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Carter bi-matière, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, pare-chocs latéraux gauche et droit, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 4 positions dans les 2 sens, carter avant avec point de graissage, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé. Un véritable concentré des technologies les plus avancées.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8172L et en version avec broche à goupille de retenue sous la référence UT8172GR.

**KITUT8172**

COFFRET CLÉ À CHOCS UT8172

Coffret comprenant 5 douilles chocs intensives (16, 17, 19, 22 & 24 mm) couvertes par une garantie totale ainsi que notre clé UT8172.

Le coffret peut être livré avec ses 5 douilles chocs mais sans clé sous la référence 83K.

Découvrez les clés à chocs CEDREY en vidéo...



LES DOUILLES ET LES COFFRETS
DE DOUILLES CHOCS INTENSIVES
SE TROUVENT EN PAGE 44

CLÉS À CHOCS

RÉGULIER

**UT292Li**

CLÉ À CHOCS
CARRÉ 1/2"
COFFRET + CHARGEUR
+ 1 BATTERIE

Vitesse à vide	0 à 1 650 tr/mn
Couple maxi	590 Nm réels
Couple de décollement	900 Nm
Poids net avec batterie	3,1 kg
Longueur	267 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	271 mm
Niveau de vibration	5,89 m/sec ²
Niveau sonore	98 db(a)
Voltage	18,0 v
Ampérage	3 Ah
Temps de charge	60 minutes

Sans doute l'une des plus puissantes sur le marché, ses nouvelles batteries **Lithium Ion** (avec indication du niveau de charge) lui donnent une très grande autonomie (plus de 150 serrages & desserrages d'une douille de 21mm) et fiabilité exceptionnelle. Gâchette progressive pour plus de précision, poignée ergonomique bi-matière avec sangle de sécurité et inverseur droitier-gaucher pour plus de confort et d'efficacité. Moteur ventilé avec charbons externes pour une maintenance facile, carter avant en acier. Livrée dans un coffret avec une batterie et son chargeur.

**KITUT292Li**

COFFRET + CHARGEUR + 2 BATTERIES

**UT292CBLi**

Chargeur de batterie lithium pour clé à chocs UT292Li

**UT292VBLi**

Batterie 18 V lithium pour clé à chocs UT292Li

RÉGULIER

**UT8317**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/4"

Vitesse à vide	4 600 tr/mn
Couple maxi	1 150 Nm réels
Couple de décollement	1 725 Nm
Consommation	250 l/mn
Poids net	3,70 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	210 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	1,84 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé à chocs puissante. Sa conception avec carter bi-matière lui donne un confort exceptionnel (poids très faible, isolation contre le froid) renforcé par un échappement par la poignée et un très bas niveau de vibration. Système de frappe à marteaux jumelés, inverseur-régulateur à 3 positions au serrage et 2 positions au desserrage, carter avant et arrière en acier. Machine bien équilibrée, un excellent compromis offrant puissance, confort et robustesse.

INTENSIF

**UT8372**

CLÉ À CHOCS
COMPOSITE
CARRÉ 3/4"

Vitesse à vide	8 000 tr/mn
Couple maxi	1 830 Nm réels
Couple de décollement	2 600 Nm
Consommation	220 l/mn
Poids net	3,40 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	210 mm
Raccord femelle	3/8" bsp
Niveau de vibration	5,9 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Un véritable concentré des technologies les plus avancées offrant puissance et légèreté exceptionnelles : carter bi-matière, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, pare-chocs latéraux gauche et droit, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 4 positions dans les 2 sens, carter avant avec point de graissage, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8372L.



CLÉS À CHOCS



INTENSIF

UT8510

CLÉ A CHOCS
REVOLVER COMPOSITE
BROCHE COURTE 1"

Vitesse à vide	5 500 tr/mn
Couple maxi	2 441 Nm réels
Couple de décollement	3 475 Nm
Consommation	250 l/mn
Poids net	7,10 kg
Longueur	275 mm
Hauteur	238 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	109 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte et particulièrement légère, cette clé a une puissance remarquable. Mécanisme à marteaux jumelés et palettes en nylon technique garantissent une très grande fiabilité. Sa poignée auxiliaire enrobée de caoutchouc et pouvant être réglée sur 360°, son excellente ergonomie et son échappement par la poignée carter offrent un confort de travail exceptionnel.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8511 (8 kg / 415 mm).



INTENSIF

CD8515

CLÉ A CHOCS REVOLVER 1"
BROCHE COURTE ULTRA
LEGERE"

Cadence :	1 200 coups/min
Couple maxi :	2 710 Nm réels
Couple de décollement :	4 100 Nm
Consommation :	212 L/min
Poids net	5,54 kg
Pression de service	6,4 bar
Raccord	1/2" bspt
Niveau de vibration	8 m/sec ²
Niveau sonore	96,5 db(a)
Pression de service	6,4 bar

Optez pour la clé à chocs 1" offrant le meilleur ratio poids / puissance ! Grâce à son poids de 5,54kg, son utilisation à une main est possible ; comparé à toute autre clé à chocs 1" actuellement sur le marché. Son faible niveau sonore est également un atout principal qui fait de cette clé à chocs un produit très confortable lors de l'utilisation. Cette clé à chocs est particulièrement appréciée pour les travaux de longue durée.

Existe aussi en version broche longue sous la référence CD8516



INTENSIF

UT8520

CLÉ À CHOCS
REVOLVER
BROCHE COURTE 1"

Vitesse à vide	4 800 tr/mn
Couple maxi	2 850 Nm réels
Couple de décollement	4 275 Nm
Consommation	271 l/mn
Poids net	10,20 kg
Longueur	277 mm
Hauteur	291 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouvelle clé à chocs 1" équipée d'un système de frappe de type «pinless» gage de puissance, robustesse et fiabilité. Elle est parfaitement adaptée aux utilisations intensives : transporteurs, ateliers PL, gros travaux agricoles, mécanique lourde, maintenance industrielle et même certains travaux sur les engins de génie civil.

Existe aussi en version broche longue sous la référence UT8521 (11 kg / 417 mm).



INTENSIF

UT8540

CLÉ A CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Couple maxi	2 500 Nm réels
Couple de décollement	3 750 Nm
Consommation	224 l/mn
Poids net	6,67 kg
Longueur	324 mm
Hauteur	164 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Équipée du nouveau système de frappe «twin hammer plus» à bain d'huile, cette nouvelle clé ergonomique, légère et puissante est particulièrement bien adaptée aux besoins des pneumaticiens, des ateliers PL et agricoles ainsi qu'aux services de maintenance. Régulateur de puissance droitier-gaucher à 4 positions au serrage comme au desserrage, poignée auxiliaire réglable sur 360°.



INTENSIF

UT8541

CLÉ A CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1" 150mm

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Couple maxi	2 500 Nm réels
Couple de décollement	3 750 Nm
Consommation	224 l/mn
Poids net	7,49 kg
Longueur	467 mm
Hauteur	164 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Équipée du nouveau système de frappe «twin hammer plus» à bain d'huile, cette nouvelle clé ergonomique, légère et puissante est particulièrement bien adaptée aux besoins des pneumaticiens, des ateliers PL et agricoles ainsi qu'aux services de maintenance. Régulateur de puissance droitier-gaucher à 4 positions au serrage comme au desserrage, poignée auxiliaire réglable sur 360°.



INTENSIF

KITUT8541

COFFRET CLÉ A CHOCS UT8541
EN BROCHE LONGUE 1"
+ 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8541 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions : 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm. Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.

Existe aussi en version broche courte :

KITUT8540

COFFRET CLÉ A CHOCS UT8540
EN BROCHE COURTE 1"
+ 8 DOUILLES CHOCS

CLÉS À CHOCS



INTENSIF

UT8551CLÉ A CHOCS DROITE LÉGÈRE
BROCHE LONGUE 1" 150 mm

INTENSIF

UT8550CLÉ A CHOCS DROITE LÉGÈRE
BROCHE COURTE 1"

Vitesse à vide	6 200 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	271 l/mn
Poids net	7,1 kg
Longueur	350 mm
Hauteur	180 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	102 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, légère et d'une ergonomie très aboutie, cette clé possède une puissance et une fiabilité exceptionnelles, notamment grâce à son système de frappe «twin hammer plus». Régulateur protégé 4 positions, au serrage comme au desserrage, inverseur de sens de rotation droitier-gaucher. Clé destinée aux pneumaticiens exigeants, aux ateliers PL et agricoles, au petit génie civil et à la maintenance industrielle.

**KITUT8551**COFFRET CLÉ A CHOCS UT8551
EN BROCHE LONGUE + 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8551 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions suivantes: 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm, Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.

Existe aussi en version broche courte sous la référence KITUT8550.



INTENSIF

UT8560CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"

Vitesse à vide	5 000 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	306 l/mn
Poids net	10,50 kg
Longueur	345 mm
Hauteur	183 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	13 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour les travaux intensifs et les tâches répétitives, cette clé est équipée d'un système de frappe "pinless" gage de robustesse et de fiabilité exceptionnelles. Elle est destinée aux travaux durs et répétitifs pour le génie civil, les mines, la maintenance industrielle lourde et bien sûr aux gros ateliers et pneumaticiens PL et agricoles.



INTENSIF

KITUT8560COFFRET CLÉ A CHOCS
UT8560
BROCHE COURTE 1"
+ 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8560 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions suivantes: 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm, Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.



INTENSIF

UT8562CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1" 200mm

Vitesse à vide	5 000 tr/mn
Couple maxi	2 900 Nm réels
Couple de décollement	4 350 Nm
Consommation	306 l/mn
Poids net	12,50 kg
Longueur	546 mm
Hauteur	131 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	13 m/sec ²
Niveau sonore	107 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour les travaux intensifs et les tâches répétitives, cette clé est équipée d'un système de frappe "pinless" gage de robustesse et de fiabilité exceptionnelles. Elle est destinée aux travaux durs et répétitifs pour le génie civil, les mines, la maintenance industrielle lourde et bien sûr aux gros ateliers et pneumaticiens PL et agricoles.

Peux être livrée avec broche longue 150 mm sous la référence UT8561.



INTENSIF

KITUT8562COFFRET CLÉ A CHOCS
UT8562
BROCHE LONGUE 1" 200mm
+ 8 DOUILLES CHOCS

Contient la clé UT8562 plus les douilles chocs intensives carré 1" aux dimensions suivantes: 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm, Coffret bien adapté aux camions ateliers ou de dépannage.

CLÉS À CHOCS

SURPUISSANTE



INTENSIF

KW45PCLÉ À CHOCS REVOLVER
BROCHE COURTE 1"
INDUSTRIE

Vitesse à vide	2 700 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	12,20 kg
Longueur	304 mm
Hauteur	252 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé de puissance et de robustesse exceptionnelles, elle est destinée aux travaux industriels intensifs demandant un outil compact. Faible niveau de vibrations par rapport à la puissance, grâce à un système de frappe exclusif. Échappement directionnel, poignée auxiliaire à position réglable.

SURPUISSANTE



INTENSIF

KW45GCLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1"
INDUSTRIE

Vitesse à vide	3 000 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	15,30 kg
Longueur	414 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

D'une robustesse à toute épreuve, cette clé, par sa très forte puissance, est destinée aux travaux intensifs : génie civil, mines, carrières et démontages industriels. Poignée auxiliaire à position réglable. Niveau de vibration réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

SURPUISSANTE



INTENSIF

KW45GLCLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE LONGUE 1"
INDUSTRIE

Vitesse à vide	3 000 tr/mn
Couple maxi	3 000 Nm réels
Couple de décollement	4 500 Nm
Consommation	650 l/mn
Poids net	16,50 kg
Longueur	580 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Clé similaire au modèle KW45G, elle est d'une robustesse à toute épreuve. Sa très forte puissance la destine aux travaux intensifs : génie civil, mines, carrières et démontages industriels. Poignée auxiliaire à position réglable. Niveau de vibrations réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

PUISSANCE MAXIMALE



LES DOUILLES ET LES COFFRETS
DE DOUILLES CHOCS INTENSIFS
SE TROUVENT EN PAGE 44

INTENSIF

UT150CLÉ À CHOCS DROITE
BROCHE COURTE 1.1/2"

Vitesse	3 000 tr/mn
Couple maxi	5 300 Nm
Couple de décollement	7 950 Nm
Consommation	750 l/mn
Poids net	16,00 kg
Longueur	473 mm
Hauteur	150 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	6 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Destinée aux tâches les plus dures, cette clé offre une puissance optimum, elle est donc très appréciée par les «tubeurs», raffineries, mines, industries lourdes et les chantiers navals. Poignée auxiliaire à position réglable et de type confort. Niveau de vibrations réduit grâce au nouveau système de frappe exclusif.

L'excellence du SAV Cedrey offre en plus une grande tranquillité d'esprit lors de l'acquisition d'une telle machine.





RÉGULIER

UT8821PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm

Vitesse à vide	2 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, légère, fiable, ergonomique et avec niveau sonore réduit, cette perceuse offre un excellent compromis qualité/prix pour satisfaire les utilisateurs exigeants recherchant efficacité et confort d'utilisation. Gâchette progressive, mandrin Jacobs, poignée confort avec gaine anti-vibratile.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8821MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8821MAS.



RÉGULIER

UT8830A

PERCEUSE REVOLVER 10 mm

Vitesse à vide	2 200 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse multi-usages bien adaptée aux travaux de maintenance, elle offre un bon rapport qualité/prix. Poignée de type confort avec gaine d'isolation contre le froid, échappement par la poignée, encombrement réduit.

Disponible avec mandrin auto serrant composite sous la référence UT8830AMAC.



INTENSIF

UT8824

PERCEUSE REVOLVER 10 mm

Vitesse à vide	2 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	170 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Robuste, fiable et précise, elle est destinée aux travaux intensifs. Gâchette progressive, mécanisme renforcé et silencieux, poignée de type confort avec gaine d'isolation contre le froid, échappement par la poignée, encombrement réduit.

Disponible avec mandrin auto serrant métal sous la référence UT8824MAS ou à clé UT8824MC.



RÉGULIER

UT8823PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm
RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, légère, fiable, ergonomique, avec un niveau sonore réduit, cette perceuse offre un excellent compromis qualité/prix pour satisfaire les utilisateurs exigeants recherchant efficacité et confort d'utilisation. Gâchette progressive, mandrin Jacobs, poignée confort avec gaine anti-vibratile.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8823MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8823MAS.



INTENSIF

UT8844APERCEUSE REVOLVER
10 mm RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	203 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Comme l'UT8824, elle est robuste, fiable et puissante. Elle possède en plus la réversibilité qui est très pratique en cas de blocage d'un foret ou pour être utilisée en visseuse-dévisseuse. Inverseur au-dessus de la gâchette de type droitier-gaucher, poignée de type "confort" avec gaine d'isolation contre le froid. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

Disponible avec mandrin auto serrant métal : UT8844AMAS ou à clé : UT8844AMC.



PERCEUSES & TARAUDEUSE

INTENSIF

UT8817

PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 10 mm
RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	1 700 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	159 mm
Hauteur	154 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante (7 Nm), compacte, légère, efficace et silencieuse, cette perceuse est idéalement adaptée aux travaux de précision et répétitifs. Corps bi-matière avec poignée ergonomique isolée contre le froid, anneau d'accrochage pour équilibreur, échappement avec silencieux intégré, inverseur droitier-gaucher, nouveau moteur de type MSC. Un outil très recherché par les utilisateurs exigeants.

La version avec mandrin à clé porte la référence UT8817MC et celle avec mandrin auto serrant métallique la référence UT8817MAS.



RÉGULIER

UT8806

PERCEUSE À RENVOI D'ANGLE
COMPOSITE 10 mm

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	195 mm
Hauteur du renvoi d'angle	95 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, puissante, ergonomique et avec un niveau sonore réduit, elle a été conçue pour les endroits difficiles d'accès, son corps en composite isole l'opérateur du froid et rend cette perceuse particulièrement légère. Mandrin auto serrant composite Jacobs, échappement arrière directionnel, renvoi d'angle avec point de graissage.

Existe aussi en version avec mandrin à clé UT8806MC et en version avec mandrin auto serrant métal UT8806MAS.



INTENSIF

UT8807B

PERCEUSE À RENVOI
D'ANGLE 10 mm RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	1 300 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	202 mm
Hauteur du renvoi d'angle	79 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive de la UT8806, elle offre un renvoi d'angle encore plus réduit, la réversibilité et une fiabilité exceptionnelle ; elle devient ainsi incontournable pour les accès difficiles et pour les tâches répétitives. Bouton d'inversion. Mandrin auto serrant en option UT8807BMAC. Échappement AR. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

Sa robustesse lui permet d'être équipée d'un mandrin en 13 mm, elle porte alors la référence UT8807B13.

RÉGULIER

UT8841

PERCEUSE DROITE
COMPOSITE 10 mm

Vitesse à vide	3 600 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	223 mm
Hauteur	44 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Légère, isolée, fiable, ergonomique et avec un faible niveau sonore elle offre un excellent rapport qualité/prix. Elle s'adapte à de nombreuses tâches là où une perceuse revolver est trop encombrante. Mandrin auto serrant composite Jacobs + échappement arrière directionnel. Avec quelques accessoires elle présente une gamme très large d'utilisation : perceuse (UT8841), meuleuse (UT8841DG), polisseuse sisal (UT8841ASM), cisaille (UT8841AS), elle peut également être utilisée avec des gommages pour retirer les autocollants (astro + support H113). Existe aussi en version avec mandrin à clé (UT8841MC) et avec mandrin auto serrant métal (UT8841MAS).



INTENSIF

UT8741A

PERCEUSE DROITE
10 mm

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	69 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse droite avec carter isolé, elle est bien connue pour sa robustesse à toute épreuve et sa précision. Échappement arrière canalisé avec silencieux en option (UT1033HA). Elle peut être utilisée pour retirer les autocollants avec l'adaptateur H113 et les roues gomme Astro.

Disponible avec mandrin auto serrant en composite sous la référence UT8741AMAC ou métal sous la référence UT8741AMAS.



INTENSIF

UT8892

TARAUDEUSE

Vitesse	150 tr/mn
Capacité	Alu/Bronze 3-12 mm Acier 3-8 mm
Consommation	175 l/mn
Poids net	1,72 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	< 2.5m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Son mandrin porte-taraud et sa gâchette double permettent un retrait simple et facile du taraud, elle est particulièrement fiable et robuste. Sa faible vitesse de rotation lui donne un couple important et permet de travailler sans risque. Livrée complète avec son anneau d'accrochage pour une éventuelle utilisation avec un équilibreur pour le travail en continu. Conception ergonomique, pour le confort et la productivité de l'opérateur, échappement via la poignée avec silencieux incorporé, poignée auxiliaire droitier-gaucher & réglable sur 360°.

PERCEUSES



RÉGULIER

UT8851PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm

Vitesse à vide	900 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	229 mm
Hauteur	159 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante, légère, fiable, ergonomique et avec un faible niveau sonore, cette perceuse est parfaite pour les tâches intensives et offre un excellent rapport qualité/prix. Elle s'adresse aux professionnels exigeants réclamant efficacité et confort d'utilisation. Grâce à son couple important, elle est appréciée pour les gros travaux de perçage, pour l'utilisation de scie cloche. Sa poignée auxiliaire orientable sur 360° est aussi amovible.

Existe aussi en version avec mandrin à clé (UT8851MC) et mandrin avec auto serrant métal (UT8851MAS).



INTENSIF

UT8850iPERCEUSE
REVOLVER
13 mm

Vitesse à vide	500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse industrielle classique bien adaptée aux tâches répétitives, possède un couple élevé et une poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360°. Sa puissance de 400 watts permet de l'utiliser pour les perçages importants, avec des forets coniques ou étagés, avec des scies cloches, des forets à dépointer et même comme mélangeur. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033AH).

Disponible avec mandrin auto serrant composite sous la réf. UT8850iMAC ou auto serrant métal sous la réf. UT8850iMAS.

Existe aussi en version Régulière sous la référence UT8850.



RÉGULIER

UT8853PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	700 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	104 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	229 mm
Hauteur	159 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Même machine que la UT8851, elle offre en plus la réversibilité ce qui est très pratique en cas de foret bloqué ou pour l'utiliser comme visseuse-dévisseuse.

Disponible avec mandrin à clé sous la référence UT8853MC ou auto serrant métal sous la référence UT8853MAS.



INTENSIF

UT8880RDPERCEUSE
REVOLVER
13 mm RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	800 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,50 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	149 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	91 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse industrielle adaptée aux tâches répétitives. Poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360° et escamotable pour une utilisation dans des endroits exigus. Sa puissance de 400 watts permet des perçages importants, le travail avec des forets coniques ou étagés, les scies cloches et même les forets à dépointer. Poignée gainée «confort». Sa réversibilité est utile pour les opérations de vissage-dévisage ou en cas de blocage d'un foret.

En option : échappement canalisé avec silencieux (UT1033AH), mandrin auto métal (UT8880RDMAS), mandrin auto composite (UT8880RDMAC).



INTENSIF

UT8818PERCEUSE REVOLVER
COMPOSITE 13 mm RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	750 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	159 mm
Hauteur	154 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement puissante (13 Nm), compacte, légère, efficace et silencieuse, cette perceuse est idéalement adaptée aux travaux de précision et répétitifs. Corps bi-matière avec poignée ergonomique isolée contre le froid, anneau d'accrochage pour équilibre, échappement avec silencieux intégré, inverseur droitier-gaucher, nouveau moteur de type MSC, poignée auxiliaire droitier-gaucher réglable sur 360° et escamotable pour utilisation dans des endroits exigus. Un outil très recherché par les utilisateurs exigeants.



CAPACITÉ 16 mm

INTENSIF

UT17RDPERCEUSE DROITE 16 mm
RÉVERSIBLE

Puissance	2 600 W
Vitesse à vide	1 000 tr/mn
Broche	conique JT3
Consommation	280 l/mn
Poids net	4,60 kg
Longueur	380 mm
Hauteur	126 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	12 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Perceuse réversible industrielle, elle est parfaitement adaptée aux tâches les plus dures et répétitives grâce, notamment, à son mandrin de 16 mm, sa puissance de 2 600 watts, son régulateur de vitesse à 4 positions, son anneau d'accrochage pour équilibre, sa forme ergonomique et sa poignée auxiliaire anti-vibration.

VISSEUSES-DÉVISSEUSES

**NOS ÉQUILIBREURS
SONT EN PAGE 48**



**TOUTES NOS VISSEUSES
S'UTILISENT AVEC DES EMBOUTS
HEXAGONAUX 1/4" À GORGE**

VISSEUSES D'ANGLE RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR

INTENSIF

UT8960 UT8961

Vitesse	1 000 tr/mn	300 tr/mn
Plage de couple	0,5 - 3 Nm	3 - 18 Nm
Consommation	85 l/mn	85 l/mn
Poids net	0,66 kg	1,40 kg
Longueur	270 mm	235 mm
Hauteur	37 mm	48 mm
Raccord	1/4" bsp	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	74 db(a)	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"	H 1/4"



Visseuses de production étudiées pour les accès difficiles, ces machines de nouvelle génération sont utilisées dans l'aéronautique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire et maintenant par les artisans exigeants. Elles sont légères, silencieuses, ergonomiques et très précises ($\pm 3\%$). Le réglage du couple est externe par bague crantée et donc facile et rapide. Démarrage par pression sur la gâchette, arrêt automatique au couple sélectionné par coupure du moteur, anneau d'accrochage, inverseur droitier-gaucher, silencieux, gainage confort.

VISSEUSES DROITES RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR

INTENSIF

UT8905 UT8906 UT8956

Vitesse à vide	1 000 tr/mn	800 tr/mn	1 000 tr/mn
Plage de couple	0,05 - 0,2 Nm	0,8 - 4 Nm	1 - 7 Nm
Consommation	50 l/mn	55 l/mn	110 l/mn
Poids net	0,43 kg	0,43 kg	0,77 kg
Longueur	180 mm	180 mm	217 mm
Hauteur	35 mm	35 mm	42 mm
Raccord	1/4" bsp	1/4" bsp	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)	72 db(a)	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar	6,4 bar	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"	H 1/4"	H 1/4"

Visseuses de production étudiées pour des tâches répétitives, ces machines de nouvelle génération sont utilisées dans l'aéronautique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire et même maintenant par les artisans exigeants. Elles sont légères, silencieuses, ergonomiques et très précises ($\pm 3\%$). Le réglage du couple est externe par bague crantée et donc facile et rapide. Démarrage par pression, arrêt automatique au couple sélectionné par coupure du moteur, anneau d'accrochage, inverseur droitier-gaucher, silencieux, gainage confort.



INTENSIF

UT8955

VISSEUSE DROITE RÉVERSIBLE
EMBAYAGE RÉGLABLE

Vitesse à vide	1 600 tr/mn
Couple maxi	5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	247 mm
Hauteur	71 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse réversible industrielle, robuste et fiable grâce à sa conception classique et éprouvée. Le réglage du couple se fait par une bague de tension sous le carter avant. Anneau d'accrochage. Échappement AR. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



INTENSIF

UT8226QC

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE ET À CHOCS

Vitesse à vide	10 000 tr/mn
Couple maxi	84 Nm réels
Consommation	62 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	118 mm
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Très appréciée pour les travaux sur charpentes (métalliques ou bois) elle offre une forte puissance tout en étant extrêmement compacte et légère. Étant réversible, elle est également très pratique pour les opérations de dévissage. Inverseur droitier-gaucher, échappement par sa poignée isolée.

VISSEUSES-DÉVISSEUSES



RÉGULIER

UT8823SVISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE*Pro évolution*

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Couple maxi	3,5 Nm
Consommation	110l/mn
Poids net	0,85 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

En transformant la perceuse UT8823 en visseuse, on obtient un outil fiable, robuste et économique, bien adapté aux utilisations de vissage simple et ne demandant pas de réglage du couple de serrage. Son faible poids et sa bonne isolation permettent d'envisager des tâches répétitives. Un excellent compromis.



RÉGULIER

UT8844ASVISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Couple maxi	5 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,05 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

En transformant la perceuse UT8844A en visseuse, on obtient un outil puissant, fiable et économique, bien adapté aux travaux de vissage simples et ne demandant pas de réglage du couple de serrage. Particulièrement robuste, elle est adaptée aux travaux de série. Un excellent compromis avec un inverseur droitier-gaucher très pratique.



**TOUTES NOS VISSEUSES
S'UTILISENT AVEC DES
EMBOUITS HEXAGONAUX
1/4" À GORGE**



RÉGULIER

UT5964SVISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Plage de couple	2 - 12 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,12 kg
Longueur	190 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse-dévisseuse à clabots avec réglage du couple par bague externe. Elle offre une plage de couple importante et sa vitesse de rotation permet des cadences élevées. Poignée isolée, inverseur droitier-gaucher situé au-dessus de la gâchette.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



RÉGULIER

UT5964ASVISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse à vide	550 tr/mn
Plage de couple	2 - 16 Nm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,00 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	152 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse-dévisseuse à clabots avec réglage du couple par bague externe. Elle offre un couple très important et sa faible vitesse de rotation limite les risques de mauvaises manœuvres. Poignée isolée, inverseur droitier-gaucher situé au-dessus de la gâchette.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



RÉGULIER

UT8935AVISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE**SUPER PRO**

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Couple maxi	4,1 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	88 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuse à embrayage positif. Robuste et fiable, elle est bien adaptée aux tâches demandant une cadence rapide sans exiger une grande précision. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).

VISSEUSES-DÉVISSEUSES



INTENSIF

UT8968

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	1 800 tr/mn
Plage de couple	2 - 5,5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,30 kg
Longueur	210 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Machine robuste et fiable avec un mécanisme éprouvé et très apprécié des professionnels exigeants. Son embrayage à clabots avec bague de réglage située sous le capot avant évite les dérèglages intempestifs. Une visseuse classique et sérieuse. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



INTENSIF

UT8969

VISSEUSE REVOLVER
RÉVERSIBLE

Vitesse à vide	800 tr/mn
Plage de couple	2 - 10 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,35 kg
Longueur	216 mm
Hauteur	155 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Très proche du modèle UT8968, elle est toutefois beaucoup plus puissante et sa faible vitesse de rotation est appréciée lors de l'engagement des vis dans la matière. Inverseur latéral.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



NOUVEAU

INTENSIF

UT8954

VISSEUSE REVOLVER
À CLABOTS

Vitesse à vide	1 700 tr/mn
Plage de couple	1,5 - 6 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,85 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Petite visseuse de production, nouvelle génération, elle est destinée aux petites et moyennes séries. Couple réglable par bague externe crantée, visualisation des puissances par fenêtre, carter composite léger et isolant, poignée ergonomique, inverseur droitier-gaucher, échappement directionnel sur silencieux, anneau d'accrochage, entrées d'air multiples adaptées au poste de travail.

VISSEUSES REVOLVER COMPOSITES RÉVERSIBLES À COUPURE D'AIR

INTENSIF

UT8957

Vitesse à vide	1 400 tr/mn
Plage de couple	1 - 6 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,95 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

UT8958

Vitesse à vide	1 000 tr/mn
Plage de couple	0,5 - 3,5 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,65 kg
Longueur	180 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

UT8962

Vitesse à vide	300 tr/mn
Plage de couple	3 - 20 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"



UT8963

Vitesse à vide	250 tr/mn
Plage de couple	5 - 30 Nm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	76 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraînement	H 1/4"

Visseuses de production, nouvelle génération, bénéficiant des techniques les plus avancées : mécanisme à coupure d'air ultra-précis ($\pm 3\%$) réglable par bague externe crantée, visualisation des puissances par fenêtre et repérage rapide par caches colorés, démarrage par pression + gâchette ou par pression uniquement, carter composite léger et isolant, inverseur droitier-gaucher, échappement directionnel avec silencieux, anneau d'accrochage, entrées d'air multiples adaptées au poste de travail.

PONCEUSE & POLISSEUSE REVOLVER

CONCEPT
SPOT REPAIR

RÉGULIER

UT8760BK

COFFRET MINI PONCEUSE
ORBITALE REVOLVER
AVEC 2 PLATEAUX VELCRO EN 50 & 75 mm
+ 30 DISQUES ABRASIFS DE 320 À 600

Vitesse à vide	15 000 tr/mn
Broche	M6
Excentration	2.5 mm
Consommation	102 l/mn
Poids net	0,72 kg
Longueur	145 mm
Hauteur	140 mm
raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	11 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la ponceuse revolver composite UT8760, un plateau velcro dia. 75 mm (RLAG006R3V) ainsi qu'un plateau velcro dia. 50 mm (RLAG006R2V) plus les abrasifs en 75 suivants : 5 en 320, 5 en 400, 5 en 600 et les abrasifs en 50 dans les mêmes quantités et grains. Régulateur de vitesse gaucher-droitier incorporé. Outil léger, ergonomique, bien isolé contre le froid et particulièrement fiable. Un ensemble parfait pour les phares et le travail type «spot repair».



RÉGULIER

UT8759BK

COFFRET MINI POLISSEUSE
REVOLVER
AVEC 1 PLATEAU VELCRO EN 75 mm,
2 MOUSSES ET UNE PEAU DE MOUTON

Vitesse à vide	2 500 tr/mn
Broche	M6
Consommation	102 l/mn
Poids net	0,77 kg
Longueur	155 mm
Hauteur	140 mm
raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	<2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la polisseuse revolver composite UT8759, un plateau velcro dia. 75 mm (RLAG006R3V), deux mousses de polissage et une peau de mouton. Régulateur de vitesse gaucher-droitier incorporé. Outil léger, ergonomique, bien isolé contre le froid et particulièrement fiable. Un ensemble parfait pour les phares et le travail type «spot repair».

DISQUEUSES & POLISSEUSES



INTENSIF

UT8778

MINI POLISSEUSE REVOLVER

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Broche	M6
Consommation	180 l/mn
Poids net	0,65 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	131 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, robuste et très légère, c'est la polisseuse idéale pour les endroits difficiles et les petites surfaces, elle peut aussi être utilisée comme mini ponceuse. Livrée avec : un plateau velcro dia. 70 mm, un bonnet laine extra souple, une mousse de polissage et trois disques abrasifs.



INTENSIF

UT8741ASM

POLISSEUSE SISAL

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Broche	3/8" x 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	198 mm
Hauteur	78 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive destinée au polissage des métaux et en particulier de l'aluminium. Carter isolé. Livrée avec l'adaptateur réf. C-27045 et le rouleau sisal réf. H0107.



RÉGULIER

UT8771A

DISQUEUSE REVOLVER

Vitesse à vide	15 000 tr/mn
Broche	7/16" mâle
Puissance	450 W
Entraxe	22 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,10 kg
Longueur	107 mm
Hauteur	132 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement maniable et légère, elle est bien adaptée aux carrossiers, aux métalliers ainsi qu'aux serruriers. Elle est livrée avec un jeu de trois plateaux de 75, 115 & 140 mm (H0065), permettant de l'utiliser avec trois dimensions de disques fibres. Poignée confort. Régulateur de vitesse dans la crose. Peut être adaptée au système Roloc®.



RÉGULIER

UT8753

DISQUEUSE À RENVOI D'ANGLE 180 mm

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Broche	M14 mâle
Puissance	550 W
Consommation	90 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	305 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Disqueuse nouvelle génération offrant plus de puissance, un niveau sonore réduit, une ergonomie améliorée, une broche en M14 pour utiliser les nombreux accessoires qui étaient, au préalable, réservés aux machines électriques. Point de graissage sur la tête pour entretien facile du renvoi d'angle. Échappement arrière évitant les projections d'huile ou de poussière sur la surface travaillée, gainage isolant et poignée auxiliaire droitier-gaucher anti-vibratile garantissant confort et fiabilité. Régulateur de vitesse et gâchette de sécurité sont bien sûr de série. Le plateau semi-souple de remplacement porte la référence FH0058.



RÉGULIER

UT8756

POLISSEUSE À RENVOI D'ANGLE 180 mm

Vitesse à vide	2 500 tr/mn
Broche	M14 mâle
Puissance	550 W
Consommation	90 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	305 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Polisseuse nouvelle génération offrant plus de puissance, un niveau sonore réduit, une ergonomie améliorée, une broche en M14 pour utiliser les nombreux accessoires qui étaient, au préalable, réservés aux machines électriques. Point de graissage sur la tête pour entretien facile du renvoi d'angle. Échappement arrière évitant les projections d'huile ou de poussière sur la surface travaillée, gainage isolant et poignée auxiliaire droitier-gaucher anti-vibratile garantissant confort et fiabilité. Régulateur de vitesse et gâchette de sécurité sont bien sûr de série, comme le bonnet peau de mouton. Le plateau semi-souple de remplacement porte la référence FH0058 et de nombreux accessoires comme par exemple les mousses sont disponibles sur simple demande.



INTENSIF

UT8784

DISQUEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 mm

Vitesse à vide	5 500 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	500 W
Consommation	200 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	285 mm
Hauteur	99 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Machine compacte, légère, maniable et puissante. Elle est surtout destinée à l'industrie, la carrosserie ainsi qu'aux serruriers. Poignée auxiliaire, régulateur de vitesse incorporé, échappement arrière. Son plateau de rechange est livré avec son écrou sous la référence FH0125.

DISQUEUSES & POLISSEUSES



OUTIL MALIN

RÉGULIER

UT8777

DISQUEUSE D'ANGLE 50 mm

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Broche	M6
Plateau type Roloc®	50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Machine d'angle mais sans renvoi d'angle, elle est d'une fiabilité étonnante de plus, sa tête à 97° est particulièrement ergonomique. Livrée avec son plateau roloc, trois brosses bristle différentes (verte, jaune & blanche) ainsi que deux disques SC-DR. Elle est utilisée en carrosserie, pour les plans de joint et pour mille autres tâches. Peut être utilisée avec d'autres plateaux rapides type quart de tour, etc.



RÉGULIER

UT8777CBK

COFFRET

DISQUEUSE-MEULEUSE D'ANGLE

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Broche	1/4" 20 mâle
Plateau type Roloc®	50 & 75 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret très complet comprenant une disqueuse d'angle ergonomique type UT8777 mais avec une pince de 6 mm et non pas une broche ainsi que de très nombreux accessoires de meulage, de ponçage et de disquage (descriptif sur demande).



INTENSIF

UT8744

POLISSEUSE VERTICALE 180 mm

Vitesse à vide	2 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	550 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	187 mm
Hauteur	187 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Outil souvent copié mais encore inégalé, cette polisseuse est destinée aux travaux importants et répétitifs. Elle est très appréciée pour le polissage des véhicules industriels en raison de sa puissance, de sa fiabilité légendaire, de sa prise en main équilibrée et de son faible niveau sonore. Poignées isolées, silencieux et régulateur de vitesse incorporés, échappement latéral. Livrée complète avec son plateau et sa peau de mouton.



INTENSIF

UT8742

DISQUEUSE VERTICALE 180 mm

INTENSIVE

Vitesse à vide	5 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Puissance	550 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	187 mm
Hauteur	187 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement copiée par les ateliers de Taiwan, elle se différencie de ses imitations par sa fiabilité, sa puissance et son niveau sonore. Poignées isolées, silencieux et régulateur de vitesse incorporés, échappement latéral. Son plateau de rechange semi-souple en 180 mm est livré avec son écrou sous la référence FH0057.

RÉGULIER

UT8775A

COFFRET BROSEUSE

Vitesse à vide	3 500 tr/mn
Broche	9 mm hex. mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,50 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret de base : il comprend la brosseuse avec sa poignée auxiliaire pivotante et démontable + une brosse crochue de 23 mm. La brosseuse peut être équipée d'un kit d'aspiration optionnel portant la référence UT8775VA.



PALETTES KEVLAR

RÉGULIER

UT8775ABK COFFRET COMPLET BROSEUSE & ACCESSOIRES

Coffret comprenant la brosseuse nouvelle génération avec sa poignée auxiliaire pivotante et éventuellement son système de récupération des poussières (en option UT8775VA). Il est très apprécié, non seulement, des carrossiers mais aussi des préparateurs VO et des loueurs, car avec sa brosse crochue montée à l'envers, il fait merveille pour la remise à neuf des tapis de sol. Outil multi-usages, il est très apprécié pour le décapage classique, pour retirer les isolants de bas de caisse, pour retirer la rouille, pour nettoyer les tapis de sol ainsi que pour retirer les autocollants.

Détail des accessoires et option :

UT8775VA	Kit d'aspiration
SA6902RWS	Roue gomme ventilée
SA6902BWS	Jeu de 2 roues abrasives noires
BT246652SET	Moyeu composite pour roues gomme et abrasive
69014911S	Brosse métallique crochue (0,7mm) en dia 23 mm
69014912S	Brosse métallique droite (0,5mm) en dia 23 mm
69014913S	Brosse métallique crochue (0,5mm) en dia 23 mm
SA6902BHDS	Moyeu métal pour brosse en 23 mm



Sur demande des brosses en inox peuvent être fournies

MEULEUSES

RÉGULIER

UT5710A

MINI MEULEUSE DROITE

Vitesse à vide	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,37 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	33 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Conçue pour avoir un encombrement le plus réduit possible tout en gardant une puissance raisonnable, cette mini meuleuse est bien adaptée aux travaux de précision, dans les emplacements réduits ou d'accès difficiles.

Existe également en coffret avec en plus une pince de 3 mm et des meules sous la référence UT5710ABK.



En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



RÉGULIER

UT8841DG

MEULEUSE DROITE BASSE VITESSE

Vitesse à vide	3 900 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	199 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa vitesse réduite évite l'échauffement des pièces créées par les meuleuses plus rapides, elle est donc bien adaptée aux pneumaticiens, aux carrossiers (avec des roues gomme) et également aux travaux demandant une puissance relativement importante. Régulateur incorporé, carter composite isolant contre le froid, échappement arrière directionnel. Existe aussi, sous la référence UT8841DGR, en version spéciale pneumaticiens avec mandrin rapide hexagonal 7/16".

En option: pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm.



RÉGULIER

UT8720B

MEULEUSE DROITE

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Utilisée pour de multiples tâches, sa conception la rend particulièrement économique et fiable, elle est maintenant entièrement gainée d'une matière anti allergique protégeant l'opérateur contre le froid et assurant une excellente prise en main. Régulateur incorporé, échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



RÉGULIER

UT8720BK

COFFRET MEULEUSE DROITE

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Pinces	6 & 3 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très pratique, ce coffret comprend la meuleuse UT8720B, ses clés de service, une pince de 3 mm et 10 meules sur tige. Régulateur incorporé et échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



INTENSIF

UT8720i

MEULEUSE DROITE

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Puissance	400 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,62 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Destinée à une clientèle exigeante, elle possède des composants renforcés lui assurant une fiabilité incomparable.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



INTENSIF

UT8741ADGMEULEUSE DROITE
BASSE VITESSE

Vitesse à vide	4 500 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,93 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	39 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Modèle intensif, fiable et très puissant (500 W). Régulateur incorporé, carter, haute résistance, isolant contre le froid. La UT8741ADGR est une version spéciale pneumaticiens avec mandrin rapide hexagonal 7/16".

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



RÉGULIER

UT8730MEULEUSE DROITE
SEMI LONGUE

Vitesse à vide	22 000 tr/mn
Pince	6 mm (options 3 & 8)
Puissance	550 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	43 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compromis entre une meuleuse droite classique et une meuleuse droite longue de type deux mains, elle possède un excellent rapport qualité / prix et est appréciée pour les travaux de maintenance dans les endroits peu accessibles, les intérieurs de tubes, etc. Régulateur incorporé et carter isolant contre le froid.



INTENSIF

UT8735

MEULEUSE DROITE LONGUE

Vitesse à vide	24 000 tr/mn
Pince	6 mm
Puissance	750 W
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,24 kg
Longueur	326 mm
Hauteur	67 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Réputée pour sa puissance de 750 W cette meuleuse 2 mains est fiable et bien adaptée aux travaux répétitifs ainsi que pour les travaux de meulage à l'intérieur des tubes. Poignée carter gainée anti-froid, échappement arrière, régulateur et levier de sécurité incorporés.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



PINCE 8 mm

RÉGULIER

UT8738

MEULEUSE DROITE LONGUE

Vitesse à vide	18 000 tr/mn
Pince	8 mm
Puissance	600 W
Consommation	125 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	320 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Meuleuse de 600 W équipée d'une pince en 8 mm elle peut aussi avoir, en option, une pince de 6 mm et même de 3 mm, elle est recherchée par les métalliers, les tubeurs et les serruriers ayant des tâches importantes à effectuer. Échappement arrière canalisé, poignée isolée contre le froid et régulateur incorporé.



RÉGULIER

UT1070K

COFFRET MICRO MEULEUSE DROITE

Vitesse à vide	70 000 tr/mn
Pinces	3 + 1 mm + 1/8"
Consommation	85 l/mn
Poids net	0,14 kg
Longueur	120 mm
Hauteur	20 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Coffret complet comprenant la meuleuse en 3 mm avec échappement canalisé, une pince de 1 mm et une pince en 1/8", plus un jeu de 10 meules sur tiges et un jeu de clés de service. Son corps isolé contre le froid et son faible niveau sonore rendent cet outil très recherché pour les travaux de précision, chez les moulistes, dans la compétition automobile etc.



RÉGULIER

UT1075KCOFFRET MICRO MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE

Vitesse à vide	70 000 tr/mn
Pinces	3 + 1 mm + 1/8"
Consommation	85 l/mn
Poids net	0,18 kg
Longueur	133 mm
Hauteur	20 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

L'inclinaison de sa tête à 45° est adaptée aux travaux d'accès difficiles et lui donne une excellente ergonomie. Le coffret comprend : la meuleuse équipée d'une pince de 3 mm, une pince de 1 mm, une pince de 1/8", 10 mini meules sur tige et un jeu de clés de service.



RÉGULIER

UT8779AMEULEUSE
REVOLVER 100 mm

Vitesse à vide	15 000 tr/mn
Broche	7/16" 20 mâle
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,37 kg
Longueur	110 mm
Hauteur	135 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petite meuleuse légère et maniable, elle est utilisée pour les travaux d'ébarbage et d'ébavurage. Poignée avec isolant contre le froid et régulateur incorporé. Carter réglable sur 360°.

MEULEUSES



RÉGULIER

UT8777AC

MINI MEULEUSE D'ANGLE

Vitesse à vide	25 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	135 mm
Hauteur	93 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Meuleuse-disqueuse d'angle ergonomique (115°) à pince de 6 mm. Son originalité est dans sa conception avec son moteur directement en ligne dans la tête et donc sans pignon de renvoi d'angle, lui donnant ainsi, une grande fiabilité surtout lorsqu'elle est utilisée pour des travaux répétitifs de disquage. Très bonne ergonomie grâce à son angle de 115° et sa poignée confort, entretien limité (pas de graissage régulier de la tête comme pour les meuleuses à renvoi d'angle classiques).

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm.



RÉGULIER

UT5715AMINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE

Vitesse à vide	20 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,48 kg
Longueur	162 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle (90°), son prix particulièrement compétitif la destine aux petits travaux de maintenance. Poignée confort, régulateur et point de graissage du renvoi d'angle incorporé, échappement arrière.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm.



INTENSIF

UT8715MINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE

Vitesse à vide	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,50 kg
Longueur	157 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	86 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle (90°) de type industrie, elle est destinée aux travaux répétitifs. Échappement arrière, poignée confort, régulateur et point de graissage du renvoi d'angle incorporés.

En option : pinces de 1/8", 1/4", 3 & 8 mm et échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA).



ULTRA COMPACTE

RÉGULIER

UT8716BKCOFFRET MINI MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE 50 mm

Vitesse à vide	18 000 tr/mn
Broche	3/8" 24 mâle
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	125 mm
Hauteur	60 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	81 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Mini meuleuse à renvoi d'angle ultra compacte, elle est très appréciée pour les travaux d'accès difficiles ou les tâches demandant une grande précision (chanfreinage, ébavurage, ébarbage, décapage). Poignée confort, régulateur incorporé, elle est livrée dans un coffret contenant 10 mini meules (entraxe 10 mm, dia ext. 50 mm) dont 4 en grain 60, 3 en 80 & 3 en 120 ainsi qu'une paire de lunettes de protection conforme aux normes de sécurité.

PALETTES
KEVLAR**UT8758**MEULEUSE À
RENVOI D'ANGLE 100 mm

Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Broche UT8758	M10 x 1,5 mâle
Alésage UT8758	16 mm
Broche UT8758A & B	M14 x 2 mâle
Alésage UT8758A & B	22 mm
Puissance	995 W
Consommation	220 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	232 mm
Hauteur	89 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibration	6,4 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar



RÉGULIER

UT8758B

MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 mm

UT8758A

MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 115 mm

Meuleuses-tronçonneuses révolutionnaires par leurs très nombreux avantages. Ergonomie parfaite grâce à sa tête inclinée à 100°, son corps isolé, sa poignée auxiliaire anti-vibratile adaptée aux droitiers comme aux gauchers. Sécurité exceptionnelle due à son carter pivotant sur 110°, son blocage des meules et des disques par écrou plus vis centrale. Fiabilité garantie par son moteur puissant, la protection du blocage de l'arbre et son point de graissage du renvoi d'angle facilement accessible. Versatilité grâce à sa broche en M14 (M10 sur version en 100 mm) qui permet de monter les accessoires des meuleuses électriques.

RÉGULIER

UT8758BEXMEULEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 mm
AVEC CARTER POUR ASPIRATION
DES POUSSIÈRES

MEULEUSES, DÉCAPEURS-DÉROUILLEURS



INTENSIF

UT8740FMEULEUSE-TRONÇONNEUSE
À RENVOI D'ANGLE 125 mm

Vitesse à vide	12 000 tr/mn
Broche	M14 x 2 mâle
Alésage	22 mm
Puissance	1 050 W
Consommation	270 l/mn
Poids net	1,90 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	89 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,9 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Meuleuse-tronçonneuse destinée aux tâches intensives, remarquable par sa fiabilité et sa puissance exceptionnelles. Broche en M14 permettant d'utiliser les nombreux accessoires des meuleuses électriques, carter moteur gainé contre le froid, échappement arrière, poignée auxiliaire droitier-gaucher, bouton de blocage de la broche et d'écrous de blocage de type universel acceptant aussi bien les meules que les disques à tronçonner. Conçue pour les professionnels exigeants.

Disponible aussi en capacité 115 mm sous la référence UT8740FA.



INTENSIF

CD8745MEULEUSE TRONÇONNEUSE
125 mm AVEC ÉCHAPPEMENT
CANALISÉ

Vitesse à vide :	11 500 tr/min
Taille de la broche	M14
Taille de disque	125 mm
Puissance	612 W
Consommation	78 L/min
Poids net	1,85 Kg
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibration	1 m/sec ²
Niveau sonore	76,4 db
Pression de service	6,4 bar

Robuste, puissante et silencieuse, cette meuleuse CEDREY est idéale pour les travaux répétitifs et intensifs.

Grâce à son échappement canalisé, son volume sonore est réduit et l'échappement de l'air est déporté de l'utilisateur. Équipée d'une vis pour le blocage de l'écrou, cette meuleuse garantit une sécurité optimale pour l'utilisateur. La conception de cette meuleuse offre une meilleure prise en main pour les travaux de longue durée. L'inclinaison de la tête de meule offre également une utilisation plus ergonomique.



RÉGULIER

UT8754MEULEUSE
À RENVOI D'ANGLE 180 mm

Vitesse à vide	7 000 tr/mn
Broche	5/8" mâle
Alésage	22 mm
Puissance	1 100 W
Consommation	330 l/mn
Poids net	2,90 kg
Longueur	337 mm
Hauteur	110 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	6,2 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Meuleuse à renvoi d'angle classique, elle peut être utilisée en disqueuse en y ajoutant notre plateau semi-souple FH0057. Régulateur de vitesse centrifuge, débit d'air variable, échappement inférieur, poignée auxiliaire adaptée aux droitiers comme aux gauchers.

Disponible en version intensive avec une puissance de 1200 W sous la référence UT8754i.



INTENSIF

UT919CMEULEUSE-TRONÇONNEUSE
VERTICALE 230 mm

Vitesse à vide	6 000 tr/mn
Broche	M14
Alésage	22 mm
Puissance	2 000 W
Consommation	390 l/mn
Poids net	5,80 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	222 mm
Raccord	1/2" bsp
Niveau de vibrations	4,9 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar
Entraxe meule	22 mm

Sa conception verticale lui confère une puissance et une fiabilité de premier ordre et la rend particulièrement compacte. Ses deux poignées sont gainées contre le froid et elle est livrée complète avec un écrou pour bloquer les meules et un autre pour les disques à tronçonner. Régulateur de vitesse centrifuge, levier gâchette avec sécurité, échappement latéral.



RÉGULIER

UT8635DÉROUILLEUR DROIT
19 AIGUILLES

Cadence	4 600 coups/mn
Course du piston	29 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	381 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	10 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Petit déroilleur destiné aux travaux de maintenance non intensifs, il dérouille, décape et prépare les surfaces les plus diverses.



INTENSIF

HP001DÉROUILLEUR DROIT
12 AIGUILLES

Cadence	3 700 coups/mn
Course du piston	20 mm
Aiguilles	12 en 3 mm
Consommation	85 l/mn
Poids net	1,70 kg
Longueur	350 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	8,5 m/sec ²
Niveau sonore	97 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Fabriqué en Angleterre suivant des critères stricts et avec des composants de première qualité. Il est étudié pour les accès difficiles ou une poignée revolver pourrait gêner. Cet outil initialement destiné à la maintenance navale et l'entretien des structures métalliques est également utilisé pour de multiples tâches comme la préparation de surface, le nettoyage des bétonnières et camions toupies, le traitement des cordons de soudure et le patinage du bois et de la pierre.

Existe aussi en version standard sous la référence HP001T.

DÉCAPEURS-DÉROUILLEURS & BOUCHARDEUR

INTENSIF

HP002

DÉROUILLEUR DROIT
19 AIGUILLES

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	23 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	155 l/mn
Poids net	2,60 kg
Longueur	390 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	9,3 m/sec ²
Niveau sonore	100 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Similaire au HP001, il possède un nombre plus important d'aiguilles ce qui lui permet de couvrir une même surface en moins de temps. Peut être transformé en burineur droit grâce à un kit optionnel.

Existe en version non intensive sous la référence HP002T, en version ATEX sous la référence HP002ATEX et en version basses vibrations sous la référence HP002BV.

Le kit 4192241 permet de le transformer en burineur intensif.

INTENSIF

HP002PG

DÉROUILLEUR REVOLVER
19 AIGUILLES

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	23 mm
Aiguilles	19 en 3 mm
Consommation	155 l/mn
Poids net	2,60 kg
Longueur	315 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	12,6 m/sec ²
Niveau sonore	100 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Adapté aux travaux longs et importants grâce à sa forme revolver et son mécanisme simple et robuste, cet outil initialement destiné à la maintenance navale et l'entretien des structures métalliques est également utilisé pour de multiples tâches comme la préparation de surface, le nettoyage des bétonnières et camions toupies, le traitement des cordons de soudure et le patinage du bois et de la pierre.

Existe aussi en version standard sous la référence HP002PGT, en version basses vibrations (2,3 m/sec²) référence HP002PG-BV, et en version ATEX référence HP002PGATEX.

INTENSIF

HP003PG

DÉROUILLEUR REVOLVER
28 AIGUILLES

Cadence	2 000 coups/mn
Course du piston	30 mm
Aiguilles	28 en 3 mm
Consommation	220 l/mn
Poids net	4,50 kg
Longueur	342 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	12,2 m/sec ²
Niveau sonore	102 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Similaire au HP002PG, il est équipé de 28 aiguilles et ainsi permet de décapier des surfaces plus importantes en moins de temps.

Existe aussi en version basses vibrations sous la références HP003PG-BV (2.3 m/sec² et 96 db(a)) et ATEX sous la références HP003PGATEX.

FABRIQUÉ EN
ANGLETERRE

RÉGULIER

UT53NG

DÉROUILLEUR REVOLVER
28 AIGUILLES

Cadence	2 700 coups/mn
Course du piston	30 mm
Aiguilles	28 en 3 mm
Consommation	230 l/mn
Poids net	4,70 kg
Longueur	339 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibrations	18,6 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version économique du modèle HP003PG, il est conseillé pour les travaux non intensifs.

INTENSIF

UT901VR

BOUCHARDEUR

Cadence	3 000 coups/mn
Consommation	140 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	472 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,7 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Complément de nos dérouilleurs pour les situations les plus exigeantes de préparation de surface et de retrait de revêtement, comme par exemple le béton, il est équipé d'une tête cruciforme en carbure de tungstène, mais d'autres têtes comme par exemple des têtes en béryllium sont disponibles.

Existe en version basses vibrations trois têtes sous la référence UT900LV.

INTENSIF

1363500

GRATTOIR LONGUEUR 150 CM

Cadence	2 200 coups/mn
Consommation	126 l/mn
Poids net	5,90 kg
Longueur	150 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	11,4 m/sec ²
Niveau sonore	85,9 db(a)

L'outil idéal pour retirer les carrelages, les carreaux, les joints de briques, les crépis, la rouille, les restes de colle des moquettes, la peinture dans les endroits d'accès difficiles, les plaque de plâtre, de polystyrène, etc. Existe en 4 dimensions : 1363200 = 74 cm, 1363400 = 120 cm, 1363500 = 150 cm, 1363600 = 180 cm Des versions légères sont disponibles pour les travaux en hauteur. Les accessoires sont multiples et peuvent être en version standard ou antidéflagrante; Il en existe 3 familles : les burins, les grattoirs et le kit de dérouillage.

Un nombre important d'accessoires est disponible, n'hésitez pas à nous consulter ou vous référer au catalogue tarif.

DES AIGUILLES EN INOX (ALIMENTAIRE)
OU EN CUPRO-BÉRYLLIUM (ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES)
SONT DISPONIBLES POUR TOUS NOS DÉROUILLEURS

PISTOLETS BURINEURS



RÉGULIER

UT8612B

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND
10,2 mm

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Pistolet burineur classique maintenant équipé d'une poignée gainée anti-froid. Il est utilisé couramment pour les travaux de burinage, de poinçonnage, pour la découpe des tôles ou des rivets, pour des opérations de foulage de maçonnerie ainsi que pour le nettoyage des bétonnières et des camions toupies. Régulateur incorporé. **Burin en option.**

Pour les travaux de type maçonnerie, il faut remplacer son ressort de retenue par une retenue rapide H0045S.



RÉGULIER

UT8612BK

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8612B, 5 burins (types 902, 907, 909, 910 & 912) et la retenue rapide H0045S. Excellent rapport qualité/prix, c'est le kit de base parfait.



RÉGULIER

UT8613B

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Pratiquement identique au modèle UT8612B, il en diffère par son emmanchement hexagonal qui évite aux outils de tourner, la prise en main est donc plus positive et sans risque de dérapage, l'opérateur guidant le burin par la poignée du pistolet. **Burin en option.**

Pour les travaux de type maçonnerie, il faut remplacer son ressort de retenue par une retenue rapide H0045S.



RÉGULIER

UT8613BK

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT
HEXAGONAL 10,2 mm

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	175 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	13,8 m/sec ²
Niveau sonore	96 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8613B, 5 burins (types 902H, 907H, 909H, 910H & 912H) et la retenue rapide H0045S. Rapport qualité/prix excellent, il est un choix judicieux.



INTENSIF

UT8612LV

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND
10,2 mm BASSES VIBRATIONS

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Il fait partie d'une nouvelle génération d'outils équipés avec un système d'absorption des vibrations. Selon la réglementation en vigueur, il peut ainsi être utilisé de façon continue et il est donc très apprécié pour les travaux répétitifs ; d'autant plus que sa poignée gainée de type confort et son ergonomie le rendent particulièrement agréable à utiliser. Son régulateur incorporé permet de l'adapter à de nombreuses tâches.

La photo présente la version UT8612LVs qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910.



INTENSIF

UT8612LVBK

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm
BASSES VIBRATIONS

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8612LV, 5 burins (types 902, 907, 909, 910 & 912) et la retenue rapide H0045S. Très bon investissement pour le véritable professionnel.



INTENSIF

UT8613LV

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm BASSES VIBRATIONS

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Il fait partie d'une nouvelle génération d'outils équipés avec un système d'absorption des vibrations. Selon la réglementation en vigueur, il peut ainsi être utilisé de façon continue et il est donc très apprécié pour les travaux répétitifs ; d'autant plus que sa poignée gainée de type confort et son ergonomie le rendent particulièrement agréable à utiliser. Son régulateur incorporé permet de l'adapter à de nombreuses tâches.

La photo présente la version UT8613LVS qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910Hi.



INTENSIF

UT8613LVBK

COFFRET PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
10,2 mm BASSES VIBRATIONS

Cadence	3 500 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,95 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	2,35 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ce coffret comprend le pistolet burineur UT8613LV, 5 burins (types 902Hi, 907Hi, 909Hi, 910Hi & 912 Hi) et la retenue rapide H0045S. Très bon investissement pour le véritable professionnel.



INTENSIF

UT4X

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT ROND 10,2 mm

Cadence	1 740 coups/mn
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,40 kg
Longueur	184 mm
Hauteur	144 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	5,8 m/sec ²
Niveau sonore	91 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Également appelé **pistolet riveteur**, il est le burineur industriel par excellence. Il possède une fiabilité remarquable, un très bon rapport poids/puissance et un dosage précis de sa cadence. Existe aussi, sur demande, en versions UT2X (rivetage sur tôles très fines) - UT3X - UT7X qui diffèrent par la longueur du canon et donc par les cadences et les puissances.

La photo présente la version UT4XS qui comprend le burineur, la retenue rapide H0045S et un burin 910.



INTENSIF

UT8644H

BURINEUR-PIQUEUR
EMMANCHEMENT HEXAGONAL
14,7 mm

Cadence	1 500 coups/mn
Consommation	270 l/mn
Poids net	8,40 kg
Longueur	440 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	3/8" bsp
Niveau de vibrations	11 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudié pour les travaux importants en particulier dans la maintenance industrielle, le bâtiment et la métallurgie. Il offre un bon compromis poids/puissance pour faciliter les travaux durs et répétitifs.



INTENSIF

UT049

PISTOLET BURINEUR
EMMANCHEMENT
ROND 12,7 mm

Cadence	2 800 coups/mn
Consommation	220 l/mn
Poids net	2,30 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	150 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	6,7 m/sec ²
Niveau sonore	92 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Le pistolet burineur le plus puissant de notre gamme, il est très recherché dans les ateliers PL (rotule, garnitures de frein, décapage, découpe, etc.) ainsi que dans le génie civil, la marine et le bâtiment. Poignée confort, gâchette progressive et bonne ergonomie.

La photo présente la version UT049S qui comprend le burineur, la retenue rapide 3200 et un burin 962.



REGULIER

UT8631BK

COFFRET
DÉCAPEUR-DÉROUILLEUR

Cadence	4 400 coups/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,70 kg
Longueur	210 mm
Hauteur	43 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	14,5 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Très pratique, ce coffret comprend un burineur droit avec 3 burins plus un kit le transformant en dérouilleur. Ainsi, il s'adapte à de multiples travaux et il est très apprécié, entre autres, des façadiers. Les burins sont de type emmanchement carré avec encoche.



POUR CERTAINS TRAVAUX
COMME CEUX DE MAÇONNERIE,
IL EST IMPORTANT DE
REPLACER LE RESSORT
PAR UNE RETENUE RAPIDE.

PONCEUSES ORBITALES



INTENSIF

UT8788

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	10 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm
Excentration	5 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,80 kg
Longueur	215 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse classique de préparation de surface, elle est maintenant livrée avec un cône protecteur, évitant à l'opérateur le risque d'être heurté par le verrou de broche. Peut être livrée, sur simple demande, avec un plateau pour disque autocollant.



INTENSIF

UT8709

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	9 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	1,25kg
Longueur	280 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Dernière génération de ponceuse dite à poignée, elle est particulièrement légère et confortable grâce à son corps composite et son silencieux.

La version en 125 mm porte la référence UT8709-125.



INTENSIF

UT8709DC

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	9 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 150 mm, universel 6, 7, 15 & 53 trous
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	1,30 kg
Longueur	280 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version pour branchement sur centrale aspirante, elle est équipée d'origine d'un plateau auto-agrippant multi-trous.

La version en 125 mm porte la référence UT8709DC-125.



INTENSIF

CD8705SRMINI PONCEUSE
ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	11 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 75 mm
Excentration	2,5 mm
Consommation	45 l/mn
Poids net	0,73 kg
Longueur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudiée pour le concept «spot repair» notamment en carrosserie rapide, elle offre une excellente prise en main et une bonne visualisation de son plateau pour un travail précis. Sa faible excentration en fait un outil de finition et son ergonomie très poussée permet de la garder en main pendant de longues périodes. Utilisée également pour la rénovation des optiques de phares.



INTENSIF

CD8705DCSRMINI PONCEUSE
ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	11 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro 75 mm, 3 trous
Excentration	2,5 mm
Consommation	45 l/mn
Poids net	0,76 kg
Longueur	180 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version aspirante (pour utilisation sur centrale d'aspiration) de la CD8705SR.



INTENSIF

UT8700SR

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Vitesse à vide	11 000 tr/mn réglable
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro 150 mm
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bspt
Niveau de vibr.	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	77 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Puissante, légère, silencieuse et particulièrement fiable. Cette ponceuse bénéficie d'une ergonomie exceptionnelle, essentiel pour les travaux de ponçage longs et demandant finesse et précision. Raccord d'admission multidirectionnel, centre de gravité abaissé, plateau velcro universel, gâchette progressive, levier de régulation de vitesse ergonomique et repose poignet. Sans doute la meilleure ponceuse actuellement sur le marché.

NOUVEAU
RACCORD
MULTIDIRECTIONNELNOUVEAU
RACCORD
MULTIDIRECTIONNELNOUVEAU
RACCORD
MULTIDIRECTIONNELPALETTES
KEVLAR

PALETTES
KEVLARNOUVEAU
RACCORD
MULTIDIRECTIONNEL

INTENSIF

CD8701SR

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Vitesse réglable	11 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro multi trous universel 6, 7, 15 & 53 trous
Excentration	5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,97 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette ponceuse a été étudiée pour que le flux de son échappement entraîne les poussières de ponçage dans un sac, évitant ainsi l'investissement dans une centrale aspirante. Il s'agit d'un bon compromis offrant une alternative économique et néanmoins efficace. Son ergonomie, très poussée, offre un confort de travail remarquable.

INTENSIF

UT8702SR

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE ASPIRANTE 5mm

Version plateau velcro 125 mm : UT8702SR-125.

INTENSIF

UT8703SR

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE ASPIRANTE 2,5mm

Version plateau velcro 125 mm : UT8703SR-125.

Vitesse à vide	11 000 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro 150 mm multi trous universel 6, 7, 15 & 53 trous
Excentration	2,5 ou 5 mm
Consommation	140 l/mn
Poids net	0,9 kg
Longueur	210 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

PALETTES
KEVLAR

Puissantes, légères, silencieuses et particulièrement fiables. Ces ponceuses bénéficient d'une ergonomie tout à fait exceptionnelle, essentiel pour les travaux de ponçage longs et demandant finesse et précision. Raccord d'admission multidirectionnel, raccord de sortie des poussières rotatif offrant souplesse et confort. Centre de gravité abaissé, plateau velcro universel, gâchette progressive, levier de régulation de vitesse ergonomique et repose poignet procure une plus grande aisance et efficacité d'utilisation. Sans doute les meilleures ponceuses actuellement sur le marché.

De nombreux plateaux sont disponibles sur simple demande.

**UT8706**SURFACEUR 200 mm
POUR CENTRALE ASPIRANTE

Vitesse réglable	900 tr/mn
Broche	5/16" femelle
Plateau	Velcro, 200 mm, 8/9 trous (standard)
Excentration	5 mm
Consommation	400 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	310 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Particulièrement puissant (750 watts) ce surfaceur est pourtant extrêmement léger et maniable (corps composite). Sa faible vitesse de rotation est réglable et permet une finition parfaite. La poignée auxiliaire peut être placée à droite comme à gauche. Outil idéal pour les carrosseries PL et industrielles, il offre des gains de temps importants.

Existe aussi en version 150 mm sous la référence UT8706-150.



PONCEUSES



RÉGULIER

UT5764

PONCEUSE À BANDE 10 mm

Vitesse à vide	16 000 tr/mn
Bande	10 x 330 mm
Consommation	160 l/mn
Poids net	0,78 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	75 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande 10 mm en version économique, elle est utile pour des tâches non répétitives. Permet de poncer de nombreuses pièces petites ou peu accessibles, l'intérieur des tubes et des cornières, les bordures, etc. Sa tête est réglable sur 180°, régulateur de vitesse incorporé.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.



INTENSIF

UT8764

PONCEUSE À BANDE 10 mm

Vitesse à vide	15 000 tr/mn
Bande	10 x 330 mm
Consommation	160 l/mn
Poids net	0,78 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive du modèle UT5764, elle en diffère principalement par ses composants et sa finition qui la destinent aux utilisateurs exigeants et à l'industrie. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.



RÉGULIER

UT5765

PONCEUSE À BANDE 20 mm

Vitesse à vide	16 000 tr/mn
Bande	20 x 520 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,15 kg
Longueur	347 mm
Hauteur	95 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande 20 mm en version économique, elle est utile pour des tâches non répétitives. Permet de poncer de nombreuses pièces petites ou peu accessibles, l'intérieur des tubes et des cornières, les bordures, etc. Sa tête est réglable sur 180°, régulateur de vitesse incorporé. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.

GALET
ANTI-REBOND
EN OPTION

INTENSIF

UT8765

PONCEUSE À BANDE 20 mm

Vitesse à vide	13 000 tr/mn
Bande	20 x 520 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	1,15 kg
Longueur	215 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Version intensive du modèle UT5765, elle en diffère principalement par ses composants et sa finition qui la destinent aux utilisateurs exigeants et à l'industrie. Poignée gainée contre le froid.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.



INTENSIF

UT8704

PONCEUSE À BANDE 30 mm

Vitesse à vide	13 000 tr/mn
Bande	30 x 540 mm
Consommation	180 l/mn
Poids net	2,00 kg
Longueur	220 mm
Hauteur	170 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	89 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Ponceuse à bande destinée aux travaux sur des surfaces importantes, elle est équipée d'une tête orientable sur 180°, d'un régulateur de vitesse, d'une gaine isolante et d'une poignée auxiliaire.

Les bandes sont disponibles en grain 40, 60, 80 & 120, par sachet de 10 pièces.



RÉGULIER

UT8781K

COFFRET MINI PONCEUSE

Vitesse à vide	16 000 tr/mn réglable
Plateau	Velcro, 50 & 70 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,80 kg
Longueur	150 mm
Hauteur	98 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibr.	3,7 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette petite ponceuse orbitale revolver est utilisée pour les travaux dits de «spot repair». Sa gâchette est très précise et elle possède une poignée de type confort. Livrée en coffret avec ses 2 plateaux, divers disques et un régulateur d'air.

RIVETEUSES & POSE-INSERTS

CAPACITÉ MAXI :
5 mm ALU

RÉGULIER

UT40PPA

RIVETEUSE HYDRO
PNEUMATIQUE



Traction	850 kg
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,57 kg
Hauteur	275 mm
Longueur	245 mm
Diam. cuve	80 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	77 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Destinée aux rivets «pop» à tête en alu, son carter est protégé par une embase en caoutchouc. Son raccord tournant lui confère une excellente maniabilité. Livrée avec un cône de récupération, quatre embouts (2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm), une clé de service et d'étalonnage.

INTENSIF

UT140RN

POSE INSERTS
HYDRO
PNEUMATIQUE



Traction	2 175 Kg
Vitesse de rotation	1400 tr/mn
Capacité alu & acier	M3 -M12
Consommation	2 l/coup
Poids net	2,40 kg
Hauteur	317 mm
Longueur	278 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Livré complet dans un coffret avec ses têtes, ses tirants et ses clés de service. Il s'agit d'un outil haut de gamme avec corps composite, poignée confort, raccord d'admission tournant, embase protégée et soupape de sécurité. Léger, confortable et simple d'utilisation, il est parfaitement adapté aux tâches répétitives.

COFFRETS RIVETEUSE HYDRO-PNEUMATIQUE



RÉGULIER

UT190R

Traction	1 100 kg
Course	19,5 mm
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,87 kg
Hauteur	301 mm
Longueur	290 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi



RÉGULIER

UT180R

Traction	1 680 kg
Course	15 mm
Embouts	3,2/4/4,8/5,6 & 6,4 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,95 kg
Hauteur	306 mm
Longueur	305 mm
Diam. cuve	89 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	70 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi



Étudiées pour les rivets aveugles (pop) alu, acier & inox elles sont légères robustes et silencieuses. Système d'aspiration maintenant les rivets et envoyant les clous dans le bocal de récupération, raccord d'admission tournant.



INTENSIF

UT2190R

Traction	1 200 kg
Course	23,5 mm
Embouts	2,4 / 3,2 / 4 & 4,8 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,55 kg
Hauteur	270 mm
Longueur	290 mm
Diam. cuve	97 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	75 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi

Nouvelle génération de riveteuses à traction et course très importantes offrant un accroissement de puissance et d'efficacité du travail. Nombreux points forts : carter composite robuste et léger, silencieux incorporé, poignée gainée, raccord d'admission tournant, système venturi débrayable maintenant automatiquement le rivet dans le porte embout, soupape de sécurité et aspiration automatique des clous dans le bocal de récupération. Livrée complète en coffret avec manuel et clés de service.

ALU,
ACIER
& INOX

INTENSIF

UT2180R

Traction	1 800 kg
Course	23,5 mm
Embouts	3,2/4/4,8/5,6/6,4 & 7,8 mm
Consommation	1,6 l/coup
Poids net	1,88 kg
Hauteur	305 mm
Longueur	310 mm
Diam. cuve	109 mm
Raccord	1/4" bsp tournant
Niv.de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	75 db(a)
Pression d'alim.	6 bar maxi



INTENSIF

HP011A

COFFRET PINCE À RIVETS ET POSE INSERTS

Capacité rivets	2,4 à 4,8 mm alu, acier, inox
Capacité inserts	M3 à M6 alu & acier
Poignées gainées caoutchouc	

Reconnue pour sa grande robustesse, cette pince «à double position» est livrée complète dans son coffret avec un jeu de 4 embouts, un jeu de 4 tirants et ses clés de service. Sans doute la meilleure pince actuellement sur le marché.



ALU,
ACIER
& INOX





RÉGULIER

UT8901

GRIGNOTEUSE

Cadence	3 500 coups/mn
Capacité	Acier 1,2 mm - alu 1,6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,92 kg
Longueur	190 mm
Hauteur	105 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	5,2 m/sec ²
Niveau sonore	87 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Légère et très maniable, elle permet une découpe nette et précise dans diverses matières (tôle, alu, zinc, plastique, etc.), de plus sa tête orientable facilite les coupes latérales. Carter moteur avec gaine isolant contre le froid, échappement arrière, levier gâchette avec sécurité.

Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033HA).



RÉGULIER

UT8762NM

TRONÇONNEUSE COMPACTE 290MM POUR DISQUE EN 75MM

Vitesse à vide	16 000 tr/mn
Puissance	0,7 ch
Disque	75 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,30 kg
Longueur	290 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	77 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cette tronçonneuse compacte à carter moteur composite possède un carter de sécurité tournant, un échappement directionnel, un régulateur de vitesse. Elle est idéale pour de nombreux travaux de carrosserie et de mécaniques et en particulier pour la coupe de tube, d'échappement, d'écrou, etc. Sa poignée composite et son faible niveau sonore en font un outil particulièrement confortable et efficace.



RÉGULIER

UT5760B

TRONÇONNEUSE

Vitesse à vide	21 000 tr/mn
Disque	Ø 75 mm - alésage 10 mm
Consommation	99 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	195 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Outil conforme aux normes de sécurité avec son carter de protection métallique. Corps en composite, sa gâchette de sécurité et son échappement canalisé offrent isolation contre le froid, réduction du niveau sonore et confort d'utilisation.



INTENSIF

UT8605NM

CISAILLE REVOLVER

Vitesse à vide	2 600 cycles/mn
Capacité	Acier 1,6 mm - alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	230 mm
Hauteur	140 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Sa poignée revolver permet une très bonne prise en main et un guidage précis. Poignée confort, gâchette progressive. Outil très bien équilibré.

INTENSIF

UT8741AS

CISAILLE DROITE

Vitesse à vide	4 500 cycles/mn
Capacité	Acier 1,6 mm - alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	265 mm
Hauteur	59 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	94 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Cisaille droite intensive, elle offre, grâce à sa tête à 3 lames, une coupe franche et sans limaille, ce qui est très important dans le travail sur corps creux pour éviter les risques d'oxydation précoces. Carter gainé anti-froid, régulateur incorporé, échappement arrière pouvant être canalisé avec la gaine silence en option (UT1033HA).

Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable.



SCIES



INTENSIF

CL50 CL75

SCIES SABRE

Hauteur lames	12 mm (CL50)
Hauteur lames	19 mm (CL75)
Vitesse à vide	1 200 coups/mn
Course	45 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	2,50 kg
Longueur	400 mm
Hauteur	134 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	3,69 m/sec ²
Niveau sonore	82 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Ces deux scies ne diffèrent que par la largeur des lames qu'elles utilisent : 12 mm pour la CL50 & 19 mm pour la CL75. Livrées en mallette, elles sont principalement conçues pour la coupe du métal, du bois ou de matière composite dans les chantiers navals, les raffineries, les ateliers de métallurgie, les unités de désincarcération, etc. Véritables chevaux de labour, elles possèdent une réputation mondiale dans le monde du sciage pour leur fiabilité et leur efficacité. Équipées d'un bouton d'arrêt d'urgence.



INTENSIF

PL905

SCIE SABRE

Vitesse à vide	2 000 coups/mn
Course	22 mm
Consommation	120 l/mn
Poids net	2,40 kg
Longueur	300 mm
Hauteur	135 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	68 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Son corps bi-matière acier/alu est adapté aux travaux répétitifs tels que la réparation des palettes, la carrosserie industrielle et la maintenance gazière. Conçue pour utiliser des lames de hauteur 12 mm, elle peut très facilement être transformée pour accepter les lames de 19 mm. Livrée en coffret et équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.



INTENSIF

JP901

SCIE SABRE

Vitesse à vide	10 000 coups/mn
Course	9 mm
Consommation	120 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	270 mm
Hauteur	70 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	68 db(a)
Pression d'alim.	5 bar

Légère et très maniable, elle est idéale pour les matières composites, les fibres de verre et les tôles minces ce qui la rend très appréciée dans les chantiers pour la navigation de plaisance, la construction de caravane et de mobil-home, la carrosserie industrielle, etc., Livrée en coffret, elle est équipée d'une vanne d'arrêt permettant de changer ses lames en toute sécurité et d'un système de lubrification permanente.



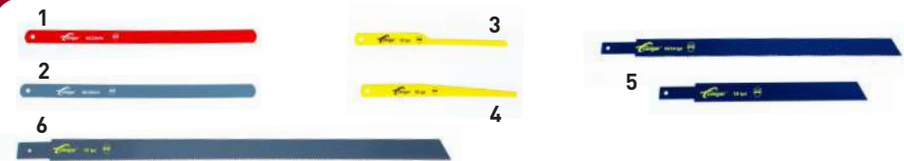
INTENSIF

JSZ

SCIE SABRE

Vitesse	400 & 600 coups/mn
Course	57 mm
Consommation	170 l/mn
Poids net	6,85 kg
Longueur	448 mm
Hauteur	141 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	80 db(a)
Pression d'alim.	5 à 6 bar

Conçue pour la coupe de tuyaux jusqu'à 300 mm de diamètre, elle est livrée avec un support et un guide lame. Ses systèmes de lubrification automatique et de blocage de la gâchette sont standard. La scie de référence pour la coupe de tube de grande section, elle est particulièrement économe en air comprimé.



LAMES BI-MÉTAL POUR CL50 & PL905

- HB300/18**
longueur 305 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (1)
- HB300/24**
longueur 305 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (1)
- MC220/24**
longueur 220 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (2)
- MC260/24**
longueur 260 mm - largeur 12 mm - 24 tpi (2)

LAMES BI-MÉTAL POUR JP901

- MYN150/18 JAUNE CRANTÉE**
longueur 152 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (3)
- MYT150/18 JAUNE FUSLÉE**
longueur 152 mm - largeur 12 mm - 18 tpi (4)

LAMES BI-MÉTAL POUR CL75 (5)

- MB150**
longueur 152 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi
- MB200**
longueur 203 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi
- MB250**
longueur 254 mm - larg. 19 mm - 10, 18, 24 tpi
- MB300**
longueur 305 mm - larg. 19 mm - 8, 10, 14, 18 tpi

LAMES BI-MÉTAL POUR JSZ (6)

- MJ300**
longueur 305 mm - larg. 25 mm - 8, 10, 14 tpi
- MJ450**
longueur 457 mm - larg. 25 mm - 6, 8, 10, 14 tpi



INTENSIF

SPREADER

ÉCARTEUR POUR PALETTES

Cet appareil permet d'écarter les planches des palettes et ainsi de n'avoir à couper que les clous; d'où un gain de temps important et une réduction considérable du niveau de vibrations



SCIES

Vidéo de démonstration

**UT5922**

SCIE SABRE GRANDE VITESSE

Vitesse à vide	10 000 coups/mn
Capacité	Acier 1,6 mm, alu 2 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	255 mm (sans lame)
Hauteur	40 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv.de vibrations	24 m/sec ²
Niveau sonore	78 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Étudiée pour les petits travaux de découpe des tôles, elle est utilisée en particulier par les carrosseries VL. Maniable, équipée d'un régulateur, d'un carter isolé et d'un guide lame à profondeur réglable. Son bouclier avant avec 2 fentes latérales ne nécessite plus d'être ouvert pour changer les lames. Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable (optionnel).

Échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA) en option.

INTENSIF

UT8921

SCIE-LIME GRANDE PUISSANCE

Vitesse à vide	9 000 coups/mn
Capacité	Acier 3 mm, alu 4,5 mm
Course	14,5 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	207 mm (sans lame)
Puissance	300 W
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	4,5 m/sec ²
Niveau sonore	84 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

De nouvelle conception, cette scie offre une puissance exceptionnelle et une ergonomie particulièrement recherchée. Elle permet de couper des tôles acier de 3 mm et son mandrin équipé d'une encoche ronde permet de monter des limes à queue de 6 mm de diamètre. Pour plus de confort et de précision, elle peut être équipée d'un raccord tournant gros débit H01414.



INTENSIF

UT8922SCIE-LIME SABRE
GRANDE PUISSANCE

Vitesse à vide	7 000 coups/mn
Capacité	Acier 3 mm, alu 4,5 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,94 kg
Longueur	280 mm (sans lame)
Hauteur	40 mm
Puissance	300 W
Raccord	1/4" bsp
Vibrations	18 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Nouvelle scie au design et à l'ergonomie uniques, son moteur rotatif (300 W) lui donne une puissance exceptionnelle évitant les blocages intempestifs et permettant de couper des tôles particulièrement épaisses. Elle offre en plus la fonction lime, très utile pour l'ébavurage. Compacte, ergonomique & légère, elle est parfaite pour les travaux intensifs. Livrée complète avec une lame bi-métal 9 cm, une lame scie sabre de 15 cm, une lime plate et une lime ronde en queue de 6 mm. Notre raccord tournant H01414 la rend encore plus maniable (optionnel).

Échappement canalisé avec silencieux (UT1033HA) en option.

PISTOLETS PEINTURE POUR VERNIS OU APPRÊT

**UT57A**
PISTOLET
À ASPIRATION

Buse	1,8 mm
Pression d'alim.	4 bar
Consommation d'air	300 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	1 litre
Poids net	1,30 kg
Filetage du godet	3/8" nps
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Pistolet par aspiration conventionnel, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Bonne atomisation et répartition avec contrôle précis du débit et de la forme du jet, corps et godet en aluminium, paroi intérieure du godet téflonisée, bonne ergonomie. Des kits en 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,8 - 2,0 & 2,5 mm sont disponibles en option.

**UT58A-14**
UT58A-17PISTOLET
À GRAVITÉ

Buse	1,4 ou 1,7 mm
Pression d'alim.	4 bar
Consommation d'air	260 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	0,6 litre
Poids net	0,72 kg
Filetage du godet	M16 1,5
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Pistolet à gravité, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Corps en aluminium et godet en plastique lui confèrent légèreté et solidité. Réglage du débit d'air, du débit de produit et de la forme du jet par 3 molettes. Excellente prise en main. Des kits en 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,8 & 2,0 mm sont disponibles en option.

**UT59A**
PISTOLET
DE RETOUCHE
À GRAVITÉ

Buse	1 mm
Pression d'alim.	2,5 bar
Consommation d'air	120 l/mn
Raccord d'admission	1/4" bsp mâle
Capacité du godet	0,125 litre
Poids net	0,30 kg
Filetage du godet	M14 1,0
Buse + aiguille	Acier inox
Chapeau + bague	Laiton nickelé

Mini pistolet à gravité destiné, aux petites retouches et raccords, sa buse ainsi que son aiguille en acier inoxydable le rendent bien adapté aux peintures et vernis hydrosolubles. Corps en aluminium et godet en plastique lui confèrent légèreté et solidité. Réglage du débit d'air, du débit de produit et de la forme du jet par 3 molettes. Des kits en 0,8 & 1,0 mm sont disponibles en option.

CRAYONS À GRAVER



INTENSIF

UT176RL

CRAYON À GRAVER
PAR VIBRATIONS

Consommation	55 l/mn
Poids net	0,23 kg
Longueur	156 mm
Hauteur	45 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	5 bar

Livré dans son coffret en bois et équipé d'une pointe moyenne en carbure, il possède une bague permettant de moduler sa fréquence. Il est utilisé pour les marquages de sécurité et anti-vol, les tachygraphes, les flexibles hydrauliques, les repérages. Il garantit une traçabilité des outils et des composants. Fonctionne sur pratiquement toutes les matières.

En option : pointe moyenne ou fine.



INTENSIF

UT1770

CRAYON À GRAVER
PAR VIBRATIONS & PERCUSSIONS

Consommation	56 l/mn
Cadence	10 000 coups minutes
Poids net	0,17 kg
Longueur	169 mm
Dia.	16 mm
Raccord male	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 3.9 m/sec ²
Niveau sonore	74 db(a)
Pression d'alim.	5 à 7 bar

Livré en coffret il est équipé d'une pointe extrêmement robuste en carbure de tungstène et d'une bague marche arrêt (push/pull) rotative pour moduler sa cadence. Il est utilisé pour les marquages de sécurité et anti-vol, les tachygraphes, les flexibles hydrauliques, les repérages, il permet une traçabilité des outils et des composants. Fonctionne sur pratiquement toutes les matières. Son double système vibration + percussion en fait l'appareil le plus puissant de sa catégorie et garantie un marquage pratiquement indélébile.



RÉGULIER

UT018

POINÇONNEUR-SOYEUR



Capacité de poinçonnage	5 mm
Capacité de soyage	1,2 mm acier 2,0 mm alu
Consommation	1,5 l/coup
Poids net	1,30 kg
Longueur	237 mm
Largeur	57 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	72 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Outil de préparation des tôles principalement en carrosserie automobile. Il est également utilisé dans la petite industrie et la fabrication de carter.



RÉGULIER

UT200C

FRAISEUSE-DÉPOINTEUSE

Vitesse réglable	1 600 tr/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	2,10 kg
Longueur	230 mm
	(260 avec col de cygne)
Hauteur	160 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Fraiseuse-dépointeuse revolver nouvelle génération. Son col de cygne a une butée réglable et orientable sur 360°. Poignée avec gaine isolante, silencieux incorporé, avance de la tête micrométrique par molette crantée, gâchette à doubles crans, le premier approche le foret et actionne une rotation lente, le second enclenche la rotation rapide et actionne la pression du foret sur la tôle. Peut être utilisée avec les tôles à très haute résistance (THLE).

UT200CBK

COFFRET COMPLET

Avec en plus un col de cygne de grande dimension.



INTENSIF

UT1054

AFFLEUREUSE

Vitesse à vide	22 000 tr/mn
Pince	6 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	177 mm
Hauteur	113 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	83 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Compacte, légère et très maniable, elle n'est pas sujette aux risques de surchauffe comme les machines électriques et est donc parfaitement adaptée aux tâches intensives. Accepte toutes les fraises en 6 mm pour le travail sur bois, métal et plastique.

En option, pince en 1/4" et en 3 mm.



RÉGULIER

UT021A

AGRAFEUSE

Largeur de l'agrafe	10 mm
Longueur des branches	6, 10, 13, 16, 19 & 22 mm
Consommation	0,2 l/coup
Poids net	1,10 kg
Longueur	202 mm
Largeur	177 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	60 db(a)
Pression d'alim.	6 bar

Très pratique, cette petite agrafeuse est utilisée pour le capitonnage, la pose de garniture, en carrosserie, tapisserie, décoration ainsi que pour la pose de matière isolante sous les toitures par exemple.



RÉGULIER

UT395

ASPIRATEUR-SOUFFLEUR

Dépression	1 200 mm d'eau
Consommation	100 l/mn
Poids net	0,67 kg
Longueur	140 mm
Hauteur	132 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	90 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Livré complet en valise-coffret pour faciliter le rangement de ses nombreux accessoires, cet aspirateur «composite» nouvelle génération, particulièrement résistant aux chocs, est utilisé dans de très nombreux métiers : pneumaticiens, carrossiers, industrie aéronautique, artisanat et en particulier là où un aspirateur électrique est trop encombrant ou interdit (risque d'explosion). Il peut être utilisé comme souffleur par simple inversion de sa valve.



RÉGULIER

UT079

GRATTOIR-DÉCAPEUR

Cadence	4 500 coups/mn
Consommation	180 l/mn
Poids net	0,60 kg
Longueur	165 mm
Hauteur	30 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	25 m/sec ²
Niveau sonore	85 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Parfait pour les plans de joints, il est également utilisé en menuiserie et pour certains travaux de mise en forme. Lame interchangeable, régulateur de cadence incorporé.

Une lame large est disponible en option.

OUTILS DIVERS



RÉGULIER

UT101

PISTOLET À POCHE

Capacité poches de	310 à 400 ml
Tube	210 x 50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	350 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 bar

Équipé d'un piston à coupelle de poussée, il permet de travailler avec les poches « standard » et peut aussi, en dépannage être utilisé pour les cartouches. Gâchette progressive, décompression automatique sur position arrêt et régulateur incorporé.



RÉGULIER

UT100R

PISTOLET À CARTOUCHE

Capacité cartouches de	310 à 400 ml
Tube	215 x 50 mm
Consommation	110 l/mn
Poids net	1,20 kg
Longueur	325 mm
Hauteur	145 mm
Raccord	1/4" bsp
Niveau de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 bar

Application simple et précise de nombreux produits en cartouches : colle, mastic, silicone, etc. Gâchette progressive, décompression automatique sur position arrêt. Détails importants : sa crosse est équipée d'un régulateur de débit d'air et sa poignée est équipée d'une gaine isolant du froid.



INTENSIF

UT272Li

PISTOLET À EXTRUDER
UNIVERSEL EN COFFRET+ 1 CHARGEUR **UT272LiCB**
+ 1 BATTERIE LI-ION **UT272LiVB**

Tension	10,8 V
Ampérage	1,5 Ah
Force de pression	450 kgf
Capacité poches ou cartouches de	310 à 400 ml
Vitesse à vide (réglable)	10 mm/sec 600 mm/mn
Poids net (avec batterie)	2,195 kg
Longueur	450 mm
Temps de charge	1 heure

Fonctionne sur cartouches et poches grâce à son piston à double coupelles de poussée. Nombreux avantages techniques : corps composite bi-matière pour une résistance aux chocs inégalée, réglage de la vitesse d'avance du piston « une main », système anti-goutte à réaction rapide, interrupteur de fin de course, sangle de sécurité. Idéal pour le remplacement des pare-brises, la pose de moquette, l'installation de cuisine et de salle de bain : le compagnon efficace et fiable des carrossiers, couvreurs, plombiers, menuisiers...



RÉGULIER

UT397

PISTOLET
DE GRAISSAGE

Rapport pression	1/40
Capacité cartouches	310 à 400 ml ou vrac
Embout rigide coudé	164 mm 4 mors
Embout flexible	240 mm 4 mors
Consommation	60 l/mn
Poids net	1,60 kg
Longueur	380 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. de vibrations	< 2,5 m/sec ²
Pression d'alim.	4 à 6 bar

Modèle à débit continu, il évite les désamorçages. Poignée gainée anti-froid, gâchette progressive, tube réservoir en acier, tête orientable sur 360°. Livré avec un embout rigide coudé et un embout flexible.



RÉGULIER

KITUT616NM

COUPEAU À PARE-BRISE

Fréquence	20 000 oscillations/mn
Consommation	110 l/mn
Poids net	0,90 kg
Longueur	200 mm
Hauteur	50 mm
Raccord	1/4" bsp
Niv. vibrations	< 2,5 m/sec ²
Niveau sonore	95 db(a)
Pression d'alim.	6,4 bar

Livré en coffret complet avec 3 lames et équipé d'un nouveau type de roulement convexe ainsi que d'une tête anti rayure, il est non seulement fiable et sûr mais aussi immédiatement opérationnel et peut même servir à la découpe des tôles ou des matières composites lorsqu'il est équipé de notre lame circulaire CFK00. Échappement canalisé avec silencieux, régulateur incorporé, broche 19 mm permettant d'utiliser la grande majorité des lames disponibles sur le marché.



KITUT272Li

COFFRET AVEC 1 PISTOLET

+ 1 CHARGEUR **UT272LiCB**
+ 2 BATTERIES LI-ION

CODE : 165017

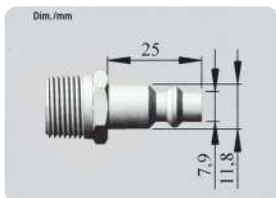
 FABRICATION DANOISE

RACCORDS RAPIDES GROS DÉBIT JWL

la qualité première d'un coupleur rapide est son débit,
la performance des outils en dépend...

SÉRIE 521

RACCORDS RAPIDES
AVEC BAGUE EN ABS
PROFIL US MIL



Coupleurs

- C-521002** fileté femelle 1/4"
C-521004 fileté femelle 3/8"
C-521005 fileté femelle 1/2"
C-521012 fileté mâle 1/4"
C-521014 fileté mâle 3/8"
C-521015 fileté mâle 1/2"
C-521022 cannelé pour tuyau dia. 6 mm
C-521023 cannelé pour tuyau dia. 8 mm
C-521024 cannelé pour tuyau dia. 10 mm
C-521025 cannelé pour tuyau dia. 13 mm

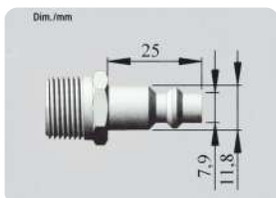
Embouts

- C-521302**
C-521304
C-521305
C-521312
C-521314
C-521315
C-521322
C-521323
C-521324
C-521325
- 

SÉRIE 531

RACCORDS RAPIDES
AVEC BAGUE EN LAITON
PROFIL US MIL

**LA SÉRIE PROFIL EURO
PORTE LA REF C-530XXX**



Coupleurs

- C-531002** fileté femelle 1/4"
C-531004 fileté femelle 3/8"
C-531005 fileté femelle 1/2"
C-531012 fileté mâle 1/4"
C-531014 fileté mâle 3/8"
C-531015 fileté mâle 1/2"
C-531022 cannelé pour tuyau dia. 6 mm
C-531023 cannelé pour tuyau dia. 8 mm
C-531024 cannelé pour tuyau dia. 10 mm
C-531025 cannelé pour tuyau dia. 13 mm

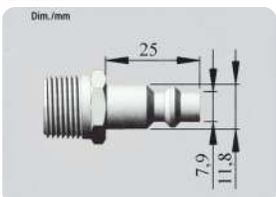
Embouts

- C-521302**
C-521304
C-521305
C-521312
C-521314
C-521315
C-521322
C-521323
C-521324
C-521325
- 

SÉRIE 571

RACCORDS RAPIDES
DE SÉCURITÉ
PROFIL US MIL

**LA SÉRIE PROFIL EURO
PORTE LA REF C-570XXX**



Coupleurs

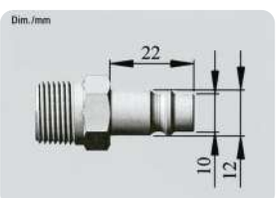
- C-571002** fileté femelle 1/4"
C-571004 fileté femelle 3/8"
C-571005 fileté femelle 1/2"
C-571012 fileté mâle 1/4"
C-571014 fileté mâle 3/8"
C-571015 fileté mâle 1/2"
C-571022 cannelé pour tuyau dia. 6 mm
C-571023 cannelé pour tuyau dia. 8 mm
C-571024 cannelé pour tuyau dia. 10 mm
C-571025 cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

- C-521302**
C-521304
C-521305
C-521312
C-521314
C-521315
C-521322
C-521323
C-521324
C-521325
- 

SÉRIE 520

RACCORDS RAPIDES
TRÈS GROS DÉBIT
PROFIL EURO



Coupleurs

- C-520002** fileté femelle 1/4"
C-520004 fileté femelle 3/8"
C-520005 fileté femelle 1/2"
C-520012 fileté mâle 1/4"
C-520014 fileté mâle 3/8"
C-520015 fileté mâle 1/2"
C-520022 cannelé pour tuyau dia. 6 mm
C-520023 cannelé pour tuyau dia. 8 mm
C-520024 cannelé pour tuyau dia. 10 mm
C-520025 cannelé pour tuyau dia. 13 mm

Embouts

- C-520302**
C-520304
C-520305
C-520312
C-520314
C-520315
C-520322
C-520323
C-520324
C-520325
- 

De nombreux embouts, réducteurs, manchons, mamelons... sont également disponibles :
la liste complète et les descriptions se trouvent dans notre tarif.

SOUFFLETTES PROGRESSIVES

ULTRA ROBUSTES, TRÈS GROS DÉBIT

GARANTIE
25
ANS

SOUFFLETTES À BUSE COURBE

RÉF. EN CARTON
PRÉSENTOIR DE
25 SOUFFLETTES



C-140101 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 8 mm.



KIT140101 140101X25
ENSEMBLE DE
SOUFFLAGE

140101X25



C-140101^{BLEUE} SOUFFLETTE PROGRESSIVE BLEUE
buse courbe dia. 8 mm.

140101BLEUEX25



C-140102 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 6 mm.

140102X25



C-140103 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse courbe dia. 8 mm avec **régulateur** de débit.

140103X25



C-140120 SOUFFLETTE PROGRESSIVE **INOX** ROUGE
buse **inox** courbe 8 mm, pour usage alimentaire.

140120X25



C-140125 SOUFFLETTE PROGRESSIVE **SILENCIEUSE** ROUGE
buse courbe dia. 8 mm.

140125X25



C-140141 SOUFFLETTE PROGRESSIVE DE **SÉCURITÉ** ROUGE
buse courbe inox conique avec sorties multiples.

140141X25



C-140161 SOUFFLETTE PROGRESSIVE DE **SÉCURITÉ** ROUGE
buse courbe 8 mm avec valve autorégulant la pression de sortie à 2 bar maxi.

140161X25

SOUFFLETTES À BUSE DROITE

RÉF. EN CARTON
PRÉSENTOIR DE
25 SOUFFLETTES



C-140026 SOUFFLETTE PROGRESSIVE NOIRE
buse plate en ABS.

140026X25



C-140023 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse ultra courte et protecteur anti rayure.

140023X25



C-140100 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite dia. 8 mm.

140100X25



C-140112 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 300 mm, dia. 8 mm.



C-140113 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 500 mm, dia. 8 mm.



C-140114 SOUFFLETTE PROGRESSIVE ROUGE
buse droite 1000 mm, dia. 8 mm.



Spécifications générales :

Débit	380 l/mn	sauf C-140161 : 140 l/mn & C-140026 : 580 l/mn.
Niveau sonore	85 db(a)	sauf C-140026 & C-140125 : 76 db(a)
Pression maxi d'alim.	16 bar	sauf C-140026 : 10 bar.
Température d'utilisation	de -10°C à + 80°C.	
Raccord d'admission	1/4" femelle.	
Corps	matière composite (plastique acétal) ultra résistante ne nécessitant aucun renfort (insert, etc.).	

FABRICATION DANOISE - RÉPUTATION MONDIALE.



PULVÉRISATION & PURGEURS DE FREIN

Vidéo de démonstration



RÉGULIER

C-140009SOUFFLETTE LONGUE 1100 MM
TRÈS GROS DÉBIT

Débit	600 l/mn à 8 bar
Poids	0.32 kg
Longueur totale	1107 mm
Niveau sonore	98 dB à la buse
Pression maxi d'alim.	12 bar
Raccord d'admission	1/4" femelle

Soufflette Turbo offrant un débit exceptionnel de 600 l/mn et une très grande sécurité grâce à sa buse Venturi qui ne peut être que partiellement obturée. Livrée également avec un embout à projection circulaire idéal pour les pièces cylindriques (filtres à air...) ou les endroits d'accès difficile.

INTENSIF

C-145155PISTOLET DE LAVAGE
PNEUMATIQUE

Pression d'utilisation	10 bar
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	200 l/mn
Poids	0,40 kg

Grâce à sa gâchette d'inversion, vous pourrez très facilement passer du fonctionnement à eau au fonctionnement par air pour sécher l'objet nettoyé. Cette gâchette a également pour avantage de pouvoir interrompre le jet d'eau sans avoir à couper l'eau au robinet.

Ce pistolet de lavage CEDREY est idéal pour le rinçage des voitures, véhicules 2 roues, machines agricoles ...

Celui-ci a été fabriqué avec des matériaux ultra robustes, qui lui offrent une résistance aux chocs exceptionnelle.

RÉGULIER

C-145100PISTOLET
DE SABLAGE

Buse	Réglable
Pression maxi d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Raccord d'admission d'air	1/4" bsp
Consommation d'air maxi	450 l/mn à 8 bar
Godet	1,20 litre

Outil simple pour décaper, retirer la rouille et nettoyer des petites pièces. Il peut être livré avec un réservoir de 2 litres sous la référence C-145101. La version avec tuyau plus canne à placer directement dans un fût de silice, porte la référence C-145102.

RÉGULIER

C-146134PISTOLET UNIVERSEL
POUR CARTOUCHE

Buse	Composite
Pression d'utilisation	6 à 16 bar
Température d'utilisation	+10° à +80° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	380 l/mn
Conso. avec rallonge	180 l/mn

Sa conception sans partie métallique lui permet d'être utilisé avec pratiquement tous les produits même ceux qui sont hydrosolubles. Peut être équipé d'une allonge pour corps creux référence C-146110. Existe aussi en version double permettant de travailler avec deux produits différents (couleur, matière) sous la référence C-146102.

C-320100BICARBONATE DE SOUDE
Bidon de 6 kg

Vidéo de démonstration



RÉGULIER

C-145150PISTOLET DÉCAPEUR
À BICARBONATE DE SOUDE
ÉCOLOGIQUE

Pression d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation d'air maxi	180 l/mn
Godet	1,20 litre

Le nouveau «Soda blaster 2» comprend une buse de précision en métal et 3 buses extra larges en composite permettant de décaper peinture, vernis, antifouling, rouille sur le métal, le plastique ou le bois, sans marquer le verre ou le caoutchouc, et sans chauffer les tôles. Vidéo de démonstration sur www.cedrey.fr.

RÉGULIER

C-142130PISTOLET
DE LAVAGE

Buse	Composite 150 mm
Pression d'utilisation	6 à 12 bar
Température d'utilisation	+10° à +60° C
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	100 l/mn
Godet	1,2 litre

Construit entièrement en matière synthétique, il permet de pulvériser une très large gamme de produits y compris les liquides corrosifs. Gâchette progressive, excellente ergonomie, très grande fiabilité, haute résistance aux chocs.

Existe aussi en version avec godet capacité 2 litres sous la référence C-142132.

RÉGULIER

C-145110PISTOLET DÉCAPEUR
À BICARBONATE DE SOUDE
AVEC TUYAU & CANNE
ÉCOLOGIQUE

Vidéo de démonstration



Buse	Acier trempé
Pression d'alimentation	6 à 12 bar
Longueur de la canne	0,57 m
Longueur du tuyau	2 m
Température d'utilisation	-10° à +60° C
Consommation	250 l/mn
Poids	1,16 kg

Version intensive du C-145150, destiné au travail sur des surfaces importantes. Il est en général utilisé avec des sacs de 30 kg de bicarbonate.

RÉGULIER

C-143112PURGEUR
DE FREIN

Dépression	60%
Pression d'alim.	6 à 8 bar
Raccord d'admission	1/4" bsp
Consommation	180 l/mn
Capacité du godet en option	2 litres

Fonctionnant par dépression (venturi), cet appareil évite toute contamination du liquide neuf par l'air comprimé très souvent chargé en poussière et en humidité. Comme il se branche sur les vis de purge, le problème des bouchons de remplissage disparaît. Permet de travailler seul et fonctionne sur tous les véhicules, équipés avec l'ABS ou non. La version avec godet de 2 litres porte la référence C-143111 et celle pour moto la référence C-143122.

PURGEUR
MALIN

RÉGULIER

C-146100PISTOLET
À PULVÉRISER

Débit d'air maxi	380 l/mn
Buse	Composite
Pression maxi d'utilisation	6 à 10 bar
Température d'utilisation	-10° à +80° C
Raccord d'admission d'air	1/4" bsp
Joint	Caoutchouc nitrile
Clapet	Laiton
Godet	1,20 litre

Permet de pulvériser les produits anti-gravillons ou anti-corrosion. Peut être utilisé avec une rallonge pour corps creux optionnelle (C-146110).

Existe également avec un godet de 2 litres sous la référence C-146106.

MANOGONFLEURS

TUYAUX, MANCHETTES & SPIRALES

LICENCE
MICHELIN

RÉGULIER

R1822Z

MANOGONFLEUR «EURODAINU»

Raccord d'admission	1/4" bsp
Graduation	0,7 à 11 bar
Longueur du tuyau	1,5 m
Poids	0,75 kg
Pression d'alim.	15 bar maxi
Conforme aux normes CE 86/217/CEE AFNOR NFR 63-302 et au décret 88/78	

Fabriqué en France, ce manogonfleur est conforme à toutes les normes en vigueur. Chaque appareil est livré avec son attestation de vérification. Souvent copié, il reste la référence et sa nouvelle version en composite est encore plus robuste et fiable. Son nouveau raccord d'admission 1/4" bsp rend sa mise en service encore plus facile. Il convient pour les motos, les VL et les PL.



RÉGULIER

3900200

MANOGONFLEUR «MAST'AIR»

Raccord d'admission	1/4" bsp
Graduation	0,7 à 12 bar
Longueur du tuyau	1,5 m
Poids	0,85 kg
Pression d'alim.	15 bar maxi
Conforme aux normes CE 86/217/CEE AFNOR NFR 63-302 et au décret 88/78	

Fabriqué en France, ce manogonfleur est conforme à toutes les normes en vigueur et chaque appareil est livré avec son attestation de vérification. Gonflage-dégonflage par pression sur les touches + et -, coque composite, raccord d'admission 1/4" bsp tournant.

SPÉCIALE OP

**H0076**

HUILE SPÉCIALE

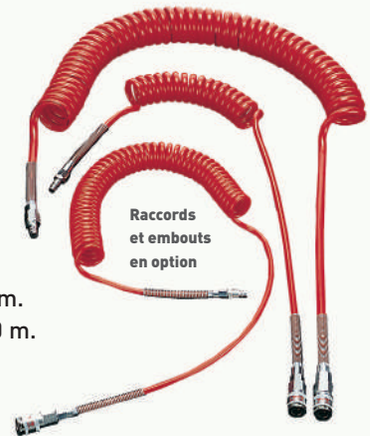
POUR OUTIL PNEUMATIQUE

L'une des rares huiles vraiment faite pour les outils pneumatiques, elle possède un additif anti-oxydant et un autre anti-gomme. Ainsi, elle prévient la formation de rouille et garde les moteurs des outils pneumatiques propres et performants. Elle peut être utilisée dans les lubrificateurs, les mini huileurs et même directement dans l'outil via son raccord d'arrivée d'air. La burette comme le bidon sont équipés d'un bec verseur.

H0076 burette de 118 ml.

H0077 bidon de 946 ml.

TUYAUX, MANCHETTES & SPIRALES

Raccords
et embouts
en optionRaccords
et embouts
en option**916SAS****1220SAS****1015TRESS****1410****3810****1420PUR****1710208-04****1710208-06****1710208-08****1710410-04****1710410-08****MANCHETTE12****MANCHETTE34****MANCHETTE1****RAL1015TRESS****RAL916SAS****RAL916EURO****RAL1220SAS****RAL1220SASEU**

Tuyau extra souple et antistatique, dia. 9x16 mm, en couronne de 20 m.

Tuyau extra souple et antistatique, dia. 12x20 mm, en couronne de 20 m.

Tuyau translucide, tressé, dia. 10x15 mm, en couronne de 25 m.

Spirale nylon longueur utile 5 m. avec embouts tournants 1/4".

Spirale nylon longueur utile 5 m. avec embouts tournants 3/8".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 2 m. embouts tournants 1/4".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 4 m. embouts tournants 1/4".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 6 m. embouts tournants 1/4".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 5 x 8 mm longueur 8 m. embouts tournants 1/4".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 6,5 x 10 mm longueur 4 m. embouts tournants 3/8".

Spirale assymétrique en polyuréthane dia. 6,5 x 10 mm longueur 8 m. embouts tournants 3/8".

Manchette longueur 0,50 m, Diam. int. 10 mm, embout fileté 1/4" et embout rapide.

Manchette longueur 0,50 m, Diam. int. 10 mm, embout fileté 3/8" et embout rapide.

Manchette longueur 0,50 m, Diam. int. 13 mm, embout fileté 1/2" et embout rapide.

Rallonge 12 mètres tuyau translucide armé 10x15mm avec embout et coupleur

Rallonge 10 mètres tuyau extra souple 9X16mm avec embout et coupleur

Rallonge 10 mètres tuyau extra souple 9X16mm avec embout et coupleur EURO

Rallonge 10 mètres tuyau extra souple 12x20mm avec embout et coupleur

Rallonge 10 mètres tuyau extra souple 12x20mm avec embout et coupleur EURO.

Les raccords et embouts rapides présentés sur les tuyaux et spirales sont en option cf. page 38.



ENROULEURS



INTENSIF

C-12830

ENROULEUR AIR COMPRIME
ÉQUIPE FLEXIBLE 9 M EN 3/8"

Fluide	Air/Eau BP
Support mural	Acier
Structure	ABS
Pression max :	20 bar
Diamètre du flexible :	3/8"
Flexible :	9 m
Raccord entrée :	3/8" M
Raccord sortie :	3/8" M
Poids	5 kg

Solution idéale pour sécuriser et ordonner les ateliers mécaniques et de maintenance, industries, garages, concessions ...

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite antichocs, cet enrouleur est destiné à alimenter en air des outils pneumatiques.



INTENSIF

C-12831

ENROULEUR AIR COMPRIME
ÉQUIPE FLEXIBLE 15 M EN 3/8"

Fluide	Air/Eau BP
Support mural	Acier
Structure	ABS
Pression max :	20 bar
Diamètre du flexible :	3/8"
Flexible :	15 m
Raccord entrée :	3/8" M
Raccord sortie :	3/8" M
Poids	6,5 kg

Solution idéale pour sécuriser et ordonner les ateliers mécaniques et de maintenance, industries, garages, concessions ...

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite antichocs, cet enrouleur est destiné à alimenter en air des outils pneumatiques.

Existe aussi en version 20 mètres en 3/8" sous la référence C-12832.



INTENSIF

C-22018

ENROULEUR
AUTOMATIQUE
DE CÂBLE ÉLECTRIQUE

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	3 x 1,5 (H05VV-F)
Normes	IP20
Longueur	18 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	5,50 kg
Dimensions (h x l x p)	32 x 19 x 36 cm
Disjoncteur	Incorporé

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 150° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire.



INTENSIF

C-22020

ENROULEUR
AUTOMATIQUE DE
CÂBLE ÉLECTRIQUE

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	3 x 2,5mm (H07RN-F)
Normes	IP 24
Longueur	20 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	9,20 kg
Dimensions (h x l x p)	36 x 20 x 45 cm
Disjoncteur	Incorporé
Prises	Normalisées
Mécanisme	Intensif

Fourni complet avec ses prises normalisées. Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque composite anti-chocs. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 145° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire.



INTENSIF

615ATEX

ENROULEUR AUTOMATIQUE
AVEC PINCE DE MISE À LA TERRE

Coque	Abs
Support mural	Acier
Câble	6 mm ² H07V-K
Pince aux normes	ATEX 101X
Longueur	15 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	3,80 kg
Dimensions (h x l x p)	27 x 18 x 27 cm

Conçu pour la mise à la terre avec décharge de l'énergie électrostatique pour les zones inflammables ou explosives. Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs. Butée réglable. Il pivote sur 150° et possède une trappe de service, évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire. Conforme à la norme 94/9/CE directive ATEX sous la référence CESI03 ATEX101X.



INTENSIF

CED2012

ENROULEUR AUTOMATIQUE
POUR TUYAU D'EAU

Coque	Abs
Support mural	Composite
Dia. int.	12 mm
Longueur	20 m
Butée	Réglable
Arrêt	Tous les 50 cm
Poids	9 kg
Dimensions (h x l x p)	46 x 26 x 60 cm

Enrouleur de tuyau d'eau principalement conçu pour le jardinage et le lavage des véhicules, il est livré complet avec sa lance. Son support mural pivote sur 165° et permet de le rentrer, facilement, pour la période d'hivernage.

FILTRATION, RÉGULATION, & LUBRIFICATION

INTENSIF

SAD12

ENSEMBLE FRL

Membrane déroulante	10 tours
Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité des cuves	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	fournies

Ensemble de qualité industrielle comprenant un filtre pour les poussières et l'eau, un régulateur de pression d'air et un lubrificateur. Il permet d'alimenter les outils pneumatiques avec un air comprimé de qualité assurant ainsi des performances optimales et une fiabilité exceptionnelle.

Pour la lubrification, n'utiliser que l'huile Marvel H0076 ou H0077.



INTENSIF

C-R12

RÉGULATEUR

Raccords	
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Équerres de fixation	en option

Régulateur seul, permettant de régler avec précision la pression des circuits d'air.



INTENSIF

FR12M

FILTRE-RÉGULATEUR

Membrane déroulante	10 tours
Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	fournies

Filtre-régulateur permettant de fournir aux outils un air épuré et régulé. A placer en sortie du compresseur ou sur le circuit alimentant des outils ne devant pas être lubrifiés.

Des ensembles submicroniques sont disponibles sous la référence FR12MSUB.



INTENSIF

F12

FILTRE

Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Seuil de filtration	25 microns
Équerres de fixation	en option

Filtre seul sans régulation ou lubrification, principalement destiné aux circuits déjà régulés ou alimentant des outils ne devant pas être lubrifiés (comme par exemple les manogonfleurs).

UN filtre 5 microns est disponible.



INTENSIF

L12

LUBRIFICATEUR

Raccords	1/2" femelle
Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar
Capacité de la cuve	12 cl
Équerres de fixation	en option

Lubrificateur seul, il est conseillé de le placer le plus proche possible des outils à lubrifier.

Pour la lubrification, n'utiliser que l'huile Marvel H0076 ou H0077.



INTENSIF

H0013

MANOMÈTRE

Débit maxi	3 000 l/mn
Pression d'utilisation	0,5 à 12 bar

Manomètre de rechange et de précision, il peut être utilisé avec des appareils d'autres marques.



ACCESSOIRES STANDARD

- H0001** ⁽¹⁾ Mini huileur en ligne, filetage 1/4" bsp
- H0058** ⁽²⁾ Régulateur d'air à molette, filetage 1/4" bsp
- H0059** ⁽³⁾ Régulateur d'air à molette & cadran filetage 1/4" bsp
- H01414** ⁽⁴⁾ Raccord tournant métal **gros débit** avec filetage entrée & sortie 1/4" bsp
- H01415** ⁽⁵⁾ Raccord tournant composite ultra léger avec cadran (à monter ou non) filetage entrée & sortie 1/4" bsp
- MGG1** ⁽⁶⁾ Mini graisseur pour meuleuses UT5715A et UT8715, disquieuse UT8753, polisseuse UT8756, et les clé à chocs UT8172, UT8372 et KITUT8019 ainsi que perceuses UT8806 & UT8807B

DOUILLES CHOCS INTENSIVES

DOUILLES CARRÉ 1/2" ULTRA-COURTES

SM1209UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	09 mm	L = 21 mm
SM1210UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	10 mm	L = 21 mm
SM1211UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	11 mm	L = 21 mm
SM1213UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	13 mm	L = 21 mm
SM1214UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	14 mm	L = 21 mm
SM1216UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	16 mm	L = 21 mm
SM1217UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	17 mm	L = 21 mm
SM1218UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	18 mm	L = 21 mm
SM1219UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	19 mm	L = 21 mm
SM1221UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	21 mm	L = 21 mm
SM1222UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	22 mm	L = 21 mm
SM1224UC	DOUILLE CHOCS 1/2"	24 mm	L = 21 mm

DOUILLES CARRÉ 1/2" COURTES

SM1209	DOUILLE CHOCS 1/2"	09 mm	L = 38 mm
SM1210	DOUILLE CHOCS 1/2"	10 mm	L = 38 mm
SM1211	DOUILLE CHOCS 1/2"	11 mm	L = 38 mm
SM1212	DOUILLE CHOCS 1/2"	12 mm	L = 38 mm
SM1213	DOUILLE CHOCS 1/2"	13 mm	L = 38 mm
SM1214	DOUILLE CHOCS 1/2"	14 mm	L = 38 mm
SM1215	DOUILLE CHOCS 1/2"	15 mm	L = 38 mm
SM1216	DOUILLE CHOCS 1/2"	16 mm	L = 38 mm
SM1217	DOUILLE CHOCS 1/2"	17 mm	L = 38 mm
SM1218	DOUILLE CHOCS 1/2"	18 mm	L = 38 mm
SM1219	DOUILLE CHOCS 1/2"	19 mm	L = 38 mm
SM1220	DOUILLE CHOCS 1/2"	20 mm	L = 38 mm
SM1221	DOUILLE CHOCS 1/2"	21 mm	L = 38 mm
SM1222	DOUILLE CHOCS 1/2"	22 mm	L = 38 mm
SM1223	DOUILLE CHOCS 1/2"	23 mm	L = 38 mm
SM1224	DOUILLE CHOCS 1/2"	24 mm	L = 38 mm
SM1225	DOUILLE CHOCS 1/2"	25 mm	L = 38 mm
SM1226	DOUILLE CHOCS 1/2"	26 mm	L = 38 mm
SM1227	DOUILLE CHOCS 1/2"	27 mm	L = 40 mm
SM1228	DOUILLE CHOCS 1/2"	28 mm	L = 40 mm
SM1229	DOUILLE CHOCS 1/2"	29 mm	L = 40 mm
SM1230	DOUILLE CHOCS 1/2"	30 mm	L = 40 mm
SM1232	DOUILLE CHOCS 1/2"	32 mm	L = 40 mm
SM1233	DOUILLE CHOCS 1/2"	33 mm	L = 40 mm
SM1234	DOUILLE CHOCS 1/2"	34 mm	L = 40 mm
SM1236	DOUILLE CHOCS 1/2"	36 mm	L = 40 mm

DOUILLES CARRÉ 1/2" LONGUES

SM1209L	DOUILLE CHOCS 1/2"	09 mm	L = 78 mm
SM1210L	DOUILLE CHOCS 1/2"	10 mm	L = 78 mm
SM1211L	DOUILLE CHOCS 1/2"	11 mm	L = 78 mm
SM1212L	DOUILLE CHOCS 1/2"	12 mm	L = 78 mm
SM1213L	DOUILLE CHOCS 1/2"	13 mm	L = 78 mm
SM1214L	DOUILLE CHOCS 1/2"	14 mm	L = 78 mm
SM1215L	DOUILLE CHOCS 1/2"	15 mm	L = 78 mm
SM1216L	DOUILLE CHOCS 1/2"	16 mm	L = 78 mm
SM1217L	DOUILLE CHOCS 1/2"	17 mm	L = 78 mm
SM1218L	DOUILLE CHOCS 1/2"	18 mm	L = 78 mm
SM1219L	DOUILLE CHOCS 1/2"	19 mm	L = 78 mm
SM1220L	DOUILLE CHOCS 1/2"	20 mm	L = 78 mm
SM1221L	DOUILLE CHOCS 1/2"	21 mm	L = 78 mm
SM1222L	DOUILLE CHOCS 1/2"	22 mm	L = 78 mm
SM1223L	DOUILLE CHOCS 1/2"	23 mm	L = 78 mm
SM1224L	DOUILLE CHOCS 1/2"	24 mm	L = 78 mm
SM1225L	DOUILLE CHOCS 1/2"	25 mm	L = 78 mm
SM1226L	DOUILLE CHOCS 1/2"	26 mm	L = 78 mm
SM1227L	DOUILLE CHOCS 1/2"	27 mm	L = 78 mm
SM1228L	DOUILLE CHOCS 1/2"	28 mm	L = 78 mm
SM1230L	DOUILLE CHOCS 1/2"	30 mm	L = 78 mm
SM1232L	DOUILLE CHOCS 1/2"	32 mm	L = 78 mm
SM1233L	DOUILLE CHOCS 1/2"	33 mm	L = 78 mm
SM1235L	DOUILLE CHOCS 1/2"	35 mm	L = 78 mm

RALLONGES

		longueur en mm
EX3875	RALLONGE CARRÉ 3/8"	75
EX1275	RALLONGE CARRÉ 1/2"	75
EX12150	RALLONGE CARRÉ 1/2"	150
EX12250	RALLONGE CARRÉ 1/2"	250
EX34150	RALLONGE CARRÉ 3/4"	150
EX34250	RALLONGE CARRÉ 3/4"	250
EX1150	RALLONGE CARRÉ 1"	150
EX1200	RALLONGE CARRÉ 1"	200
EX1300	RALLONGE CARRÉ 1"	300



CARDANS

UJ38	CARDAN 3/8"
UJ12	CARDAN 1/2"
UJ34	CARDAN 3/4"
UJ1	CARDAN 1"



AUGMENTATEURS

SA38F12M	DE 3/8" FEMELLE À 1/2" MÂLE
SA12F34M	DE 1/2" FEMELLE À 3/4" MÂLE
SA34F1M	DE 3/4" FEMELLE À 1" MÂLE
SA1F112M	DE 1" FEMELLE À 1 1/2" MÂLE

RÉDUCTEURS

SA12F38M	DE 1/2" FEMELLE À 3/8" MÂLE
SA34F12M	DE 3/4" FEMELLE À 1/2" MÂLE
SA1F34M	DE 1" FEMELLE À 3/4" MÂLE
SA112F1M	DE 1 1/2" FEMELLE À 1" MÂLE



COFFRETS DE DOUILLES CHOCS INTENSIVES

H0082M ⁽¹⁾	COFFRET DE 11 DOUILLES	1/2" courtes	12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
H0082LM ⁽²⁾	COFFRET DE 11 DOUILLES	1/2" longues	12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
H0086LM	COFFRET DE 8 DOUILLES	3/4" longues	24, 27, 29, 30, 32, 33, 36, 38 mm
H0095	COFFRET DE 4 DOUILLES	1" longues	27, 30, 32, 33 mm
H0093LM ⁽³⁾	COFFRET DE 8 DOUILLES	1" longues	24, 27, 30, 32, 33, 36, 41, 46 mm
H0083B ⁽⁴⁾	COFFRET DE 5 DOUILLES	1/2" longues	15, 17, 19, 21, 22 mm SPÉCIAL JANTES ALU



CARRÉ 3/4" LONGUES

SM3415L	DOUILLE CHOCS 3/4"	15 mm	L = 90 mm
SM3416L	DOUILLE CHOCS 3/4"	16 mm	L = 90 mm
SM3417L	DOUILLE CHOCS 3/4"	17 mm	L = 90 mm
SM3418L	DOUILLE CHOCS 3/4"	18 mm	L = 90 mm
SM3419L	DOUILLE CHOCS 3/4"	19 mm	L = 90 mm
SM3420L	DOUILLE CHOCS 3/4"	20 mm	L = 90 mm
SM3421L	DOUILLE CHOCS 3/4"	21 mm	L = 90 mm
SM3422L	DOUILLE CHOCS 3/4"	22 mm	L = 90 mm
SM3423L	DOUILLE CHOCS 3/4"	23 mm	L = 90 mm
SM3424L	DOUILLE CHOCS 3/4"	24 mm	L = 90 mm
SM3425L	DOUILLE CHOCS 3/4"	25 mm	L = 90 mm
SM3426L	DOUILLE CHOCS 3/4"	26 mm	L = 90 mm
SM3427L	DOUILLE CHOCS 3/4"	27 mm	L = 90 mm
SM3428L	DOUILLE CHOCS 3/4"	28 mm	L = 90 mm
SM3429L	DOUILLE CHOCS 3/4"	29 mm	L = 90 mm
SM3430L	DOUILLE CHOCS 3/4"	30 mm	L = 90 mm
SM3431L	DOUILLE CHOCS 3/4"	31 mm	L = 90 mm
SM3432L	DOUILLE CHOCS 3/4"	32 mm	L = 90 mm
SM3433L	DOUILLE CHOCS 3/4"	33 mm	L = 90 mm
SM3434L	DOUILLE CHOCS 3/4"	34 mm	L = 90 mm
SM3435L	DOUILLE CHOCS 3/4"	35 mm	L = 90 mm
SM3436L	DOUILLE CHOCS 3/4"	36 mm	L = 90 mm
SM3438L	DOUILLE CHOCS 3/4"	38 mm	L = 90 mm
SM3441L	DOUILLE CHOCS 3/4"	41 mm	L = 90 mm



Nos douilles 1" existent aussi en version extra-minces.

Autres dimensions disponibles sur demande.

BURINS EMMANCHEMENT CARRÉ INTENSIFS

AVEC ENCOCHE POUR BURINEURS-DÉCAPEURS DROITS

	Dia. mm	Larg. mm	Long. mm	Type B UT8631
Neutre	14,5		175	395
Plat		20	185	396
Plat large		34	170	397
Plat coudé		34	165	398
Grattoir		50	170	399
Pointe diamant			178	3224
Pointe grain d'orge			178	3225
Bédane			178	3226
Découpe panneau			160	3201

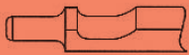
BURINS GROS TRAVAUX POUR UT8644H INTENSIFS

EMMANCHEMENT

HEXAGONAL

	Dia. en mm	Larg. en mm	Long. en mm	RÉF.
Neutre	20		205	302
Plat		24	220	304
Plat		24	465	C-30418
Pic			230	314
Pic			305	C-31412
Pic			460	C-31418
Plat large		38	210	326
Plat large		51	220	324
Bedane			250	306
Grain d'orge			235	308
Gouge			220	338
Diamant			240	310

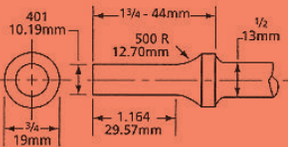
Existent aussi, en version emmanchement rond, sur demande.



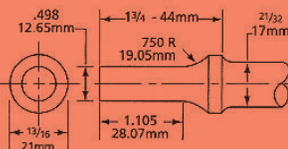
Emmanchement type A pour UT 8630



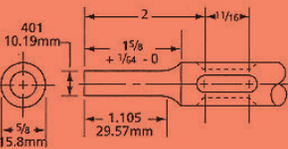
Emmanchement type B pour UT 8631



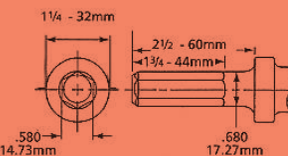
Emmanchement rond 10.2 mm (UT8612B, 8612LV, 4X)



Emmanchement rond 12.7 mm (UT049)



Emmanchement rond à gorges



Gros travaux - bague ovale (UT8644H)

ACCESSOIRES PISTOLET BURINEUR INTENSIFS

UT2X / UT3X / UT4X / UT7X

UT8612B / UT8613B / UT8612LV & UT049

	Dia. en mm	Larg. en mm	Long. en mm	Emmanchement cylindrique 10,2mm	Emmanchement hexagonal 10,2 mm	Emmanchement cylindrique 12,7 mm
Chasse rotule	25		105	901		965
Ciseau courbe		25	175	902	902HI	
Décolleur à fourche			190	903		968
Chasse bague		35	160	904		
Burin		32	155	905	905HI	955
Découpe bague			155	906		964
Découpeur de panneau			140	907	907HI	
Découpeur de tuyau			190	908		
Découpeur de bordure «double»			150	909	909HI	959
Burin plat		20	170	910	910HI	960-7
Burin plat long		20	280	910-11		
Burin plat long		20	457	910-18		960-18
Burin plat mince		13	178	910-12		
Burin plat large		38	170	910-112		
Poinçon			165	911	911HI	961
Coupe rivet		16	145	912	912HI	962
Chasse axe	13		165	913		963
Burin coudé large		35	170	922		
Découpeur de bordure «simple»			150	923		
Tas à planer	25		115	H0096		H0098
Découpe échappement int.			210	933		
Découpe échappement ext.			210	934		
Pic			175	940		
Grattoir		25	178	951		
Burin pour pts de soudure		20	155	914		
Tas a planer	44,5		80	H0097		
Soyeur				H0100		
Bouterolle	4,7		88	1604		
Bouterolle	6,4		88	1605		
Bouterolle	8		88	1606		
Jeu de 5 burins «SUPER»				H0085	H0084	

PLATEAUX & ACCESSOIRES POUR OUTILS ABRASIFS ET POLISSEUSES

PLATEAUX DE PONÇAGE



- UTBTL440V** 175 x 100 mm, velcro pour UT8795
UTBTL440V4 175 x 100 mm, velcro 8 trous pour UT8795DC
H0021TRI Triangulaire velcro pour KITUT616NM
RLAG006R2V Dia. 50 mm, velcro M6 pour UT8759 / UT8760BK / UT8778
C-45094 Dia. 50 mm, roloc M6 souple sans tige pour UT8777
0325034 Dia. 50 mm, velcro 5/16 pour UT8781
0308C025 Dia. 50 mm, type roloc M6 pour UT8777
H308K007 Dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige Dia. 6 mm pour roloc C-45094 / 0308C025 / H308K007
H0033 Dia. 75 mm pour UT8779
UT0B3829 Dia. 75 mm, velcro 5/16, 3 trous pour UT8782DC / UT8705DC / UT8705DCS
RLAG006R3V Dia. 75 mm, velcro M6 pour UT8759BK / UT8760BK / UT8778
03250343 Dia. 75 mm, velcro 5/16 pour UT8781
30LNM00 Dia. 75 mm, velcro 5/16 pour UT8782 / UT8705 / UT8705S
C-729730 Dia. 75 mm, fibre pour UT8771A
H0034 Dia. 90 mm, M10 pour UT8750 / UT8758
H0031 Dia. 100 mm, 5/8 pour UT8750A
H0032 Dia. 115 mm, 5/8 pour UT8750B
C-729731 Dia. 115 mm, fibre pour UT8771A
FH35356 Dia. 117 mm, velcro M14 pour mousse de polissage UT8756
FH0125 Dia. 117 mm, 5/8 pour UT8784
H0125V7 Dia. 125 mm, velcro 5/16, 7 trous pour UT8702 / UT8702S / UT8702SR / UT8703 / UT8703S / UT8703SR
H0125V Dia. 125 mm, velcro 5/16 pour UT8700 / UT8700S
C-729732 Dia. 140 mm, fibre pour UT8771A
H0018V Dia. 150 mm, velcro 5/16 souple pour UT8788
H0021V Dia. 150 mm, velcro 5/16 (USA), dur pour UT8788 & UT8700S
BT2HG4496V15Y Dia. 150 mm, velcro fixation par 6 vis pour UT8706-150
H0021V51 Dia. 150 mm, velcro 5/16, 6, 7, 15 et 53 trous pour UT8702 / UT8702S / UT8702SR / UT8703 / UT8703S / UT8703SR
H0021V7 Dia. 150 mm, velcro 5/16, 7 trous pour UT8702 / UT8702S / UT8702SR / UT8703 / UT8703S / UT8703SR
FH0088 Dia. 150 mm mousse blanche (dure) 5/8 pour UT8744 / UT8752
FH0091 Dia. 150 mm mousse blanche (dure) M14 pour UT8756
FH0090 Dia. 150 mm mousse bleue (moyenne) M14 pour UT8756
FH0089 Dia. 150 mm mousse rouge (ultra souple) 5/8 pour UT8744 / UT8752
FH0092 Dia. 150 mm mousse rouge (ultra souple) M14 pour UT8756
H0021 Dia. 150 mm autocollant 5/16 (USA) dur
H00216 Dia. 150 mm autocollant 5/16 (USA) 6 trous
FH0057 Dia. 180 mm, semi-souple 5/8 pour UT8742 / UT8744 / UT8751 / UT8752 / UT8754 / UT8754I
FH0058 Dia. 180 mm, semi-souple M14 pour UT8753 / UT8756 M14
BT2HG4498V9Y Dia. 200 mm velcro fixation par 6 vis pour UT8706
H0065 Jeu de 3 plateaux fibre (75-115-140 mm) pour UT8771A

BANDES ABRASIVES en sachet de 10 bandes

- UT8764-40** Bande 10 x 330 mm, grain 40
UT8764-60 Bande 10 x 330 mm, grain 60
UT8764-80 Bande 10 x 330 mm, grain 80
UT8764-120 Bande 10 x 330 mm, grain 120
UT8765-40 Bande 20 x 520 mm, grain 40
UT8765-60 Bande 20 x 520 mm, grain 60
UT8765-80 Bande 20 x 520 mm, grain 80
UT8765-120 Bande 20 x 520 mm, grain 120
UT8704-40 Bande 30 x 540 mm, grain 40
UT8704-60 Bande 30 x 540 mm, grain 60
UT8704-80 Bande 30 x 540 mm, grain 80
UT8704-120 Bande 30 x 540 mm, grain 120



ACCESSOIRES ROLOC

- C-45094** Plateau dia. 50 mm, roloc M6 souple sans tige pour UT8777
C-09782 Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, rouge, grain moyen
C-19001 Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, marron, gros grain
H0SCF Disque SC-DR, dia. 50 mm roloc, scotchbrite, bleu, grain extra fin
C-22398 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 36
C-22401 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 80
C-19794 Disque abrasif dia. 50 mm roloc, grain 120
C-07524 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil vert, gros grain
C-07525 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil jaune, grain moyen
C-07528 Disque roloc, dia. 50 mm bristle à fil blanc, grain fin
H308K007 Plateau dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige dia. 6 mm pour plateau roloc C-45094 / 0308C025 / H308K007



MEULES

- UT8716-60** Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 60
UT8716-80 Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 80
UT8716-120 Meule dia. 50 mm pour UT8716BK, grain 120



ACCESSOIRES DE DISQUAGE ET POLISSAGE

- H0065** Jeu de 3 plateaux fibres (75-115-140 mm) pour UT8771A
FH0067 Bonnet peau de mouton à lacet dia. 180 mm
FH44115 Bonnet mousse bleue velcro dia. 150 mm
H0107 Rouleau Sisal
C-27045 Adaptateur pour rouleau Sisal
H308K007 Plateau dia. 75 mm, type roloc, M6 pour UT8777CBK
308K003 Tige dia. 6 mm pour plateau roloc C-45094 / 0308C025 / H308K007
H308K009 Jeu de 4 supports cylindriques pour UT8777CBK
RLAG006R3V Plateau velcro dia. 75 mm pour UT8778 M6
C-901176 Plateau laine velcro dia. 75 mm pour UT8778 & UT8759BK M7
C-901177 Mousse de polissage blanche dia. 75 mm pour UT8778 & UT8759BK M7
C-901177 Mousse de polissage jaune dia. 75 mm pour UT8778 & UT8759BK M7



DIVERS

- ASTRO** Gomme sur tige filetée pour carrossiers
H113 Montage gomme astro tige 6 mm
H0036 Meule carbure pour pneumatiques avec support (H0037+ ARBOR)
H0037 Meule carbure pour les pneumatiques
ARBOR Support tige filetée + écrou fixation meule sur outil, pince de 6 mm



MANDRINS



- H0121** Mandrin à clé cap. 6 mm
- 5L3104** Clé de rechange pour H0121
- H0121K** Mandrin auto-serrant composite cap. 6 mm
- H0019**⁽¹⁾ Mandrin à clé cap. 10 mm
- H0023** Clé de rechange pour H0019
- H0019K**⁽²⁾ Mandrin auto-serrant composite cap. 10 mm
- H0019K14** Mandrin auto-serrant composite cap. 10 mm avec emmanchement hexagonal 1/4" à gorge
- MAS10**⁽³⁾ Mandrin auto-serrant métallique cap. 10 mm
- H0020**⁽¹⁾ Mandrin à clé cap. 13 mm
- H0024** Clé de rechange pour H0020
- H0020K**⁽²⁾ Mandrin auto-serrant composite cap. 13 mm
- MAS13**⁽³⁾ Mandrin auto-serrant métallique cap. 13 mm
- 8070701** Mandrin à clé cap. 16 mm
- H0016** Clé de rechange pour 8070701
- HA75** Mandrin à pince pour tige 6 mm
- C-99005**⁽⁴⁾ Porte embout de vissage pour transformer une perceuse réversible en visseuse
- 10700161** Mandrin rapide hexagonal 7/16" pour meuleuse de pneumaticiens

CHARGEURS & BATTERIES



- UT272LiCB** Chargeur pour pistolet UT272Li
- UT292CBLi** Chargeur pour clé UT292Li
- UT292VBLi** Batterie pour clé UT292Li
- UT272LiVB** Batterie pour pistolet UT272Li

LAMES DE SCIES, GRATTOIRS & FORETS

Pour UT5920, UT5922, UT5921LV, UT8920B, UT8921 & UT8922
Vendues unitairement ou en sachet de 20, 50 & 100 lames :

- H0403-18** Lame bimétal 18 tpi
- H0403-24** Lame bimétal 24 tpi
- H0403-32** Lame bimétal 32 tpi



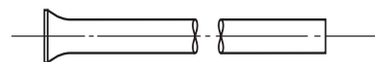
- Autres :
- H0404** Lame grattoir pour UT079
 - C-13123** Lame large & courbe pour UT079
 - SD80041** Fraise pour UT200
 - SD50051** Fraise pour UT200 «spéciale boron»
 - SD80041A** Fraise pour UT200 A
 - SD50052** Fraise pour UT200C (pour tôle std et boron THLE)

TIRANTS POUR POSE INSERTS



- 14042M3** Tirant M3
- 14042M4** Tirant M4
- 14042M5** Tirant M5
- 14042M6** Tirant M6
- 14042M8** Tirant M8
- 14042M10** Tirant M10
- 14042M12** Tirant M12

JEUX D'AIGUILLES POUR DÉROUILLEURS



- NSP125A** Jeu de 12 aiguilles acier 3 mm pour HP001 & HP001T
- NSP225A** Jeu de 19 aiguilles acier 3 mm pour HP002, HP002BV, HP002T, HP002PG, HP002PG-BV & HP002PGT, UT8631BK & UT8635
- NSP317A** Jeu de 28 aiguilles acier 3 mm pour HP003PG, HP003PG-BV & UT53NG
- NSP470A** Jeu de 35 aiguilles acier 4 mm pour HP004PG
- H0044** Kit permettant de transformer les burineurs emmanchement rond 10,2 mm en dérouilleurs H0044H pour les burineurs hexagonaux

Pour les jeux d'aiguilles en inox, remplacer le A par un I et pour ceux en béryllium, remplacer le A par un B.

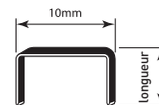
RETENUES POUR BURINEURS



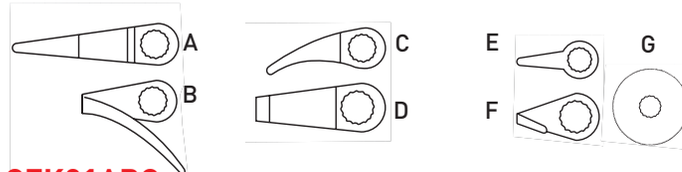
- 512** Ressort pour burins en 10,2 mm Fig. 3
- 512X10** Sachet de 10 ressorts 512 Fig. 3
- 513** Ressort pour burins en 12,7 mm Fig. 3
- 513X10** Sachet de 10 ressorts 513 Fig. 3
- 895** Ressort fermé pour burins en 10,2 mm Fig. 2
- 898** Ressort fermé pour burins en 12,7 mm Fig. 2
- H0045S** Retenue rapide à billes pour burins en 10,2 mm Fig. 4
- 3200** Retenue rapide à billes pour burins en 12,7 mm Fig. 4
- 300** Bague ressort pour UT8644H Fig. 1

AGRAFES DE RECHANGE POUR AGRAFEUSE UT021A

- UT021+6** Boîte de 5000 en longueur 6 mm
- UT021+10** Boîte de 5000 en longueur 10 mm
- UT021+13** Boîte de 5000 en longueur 13 mm
- UT021+16** Boîte de 5000 en longueur 16 mm
- UT021+19** Boîte de 5000 en longueur 19 mm
- UT021+22** Boîte de 5000 en longueur 22 mm



LAMES POUR COUPEAU À PARE-BRISE ET AUTRES VITRES COLLÉES



- CFK01ABC** Lame droite 57 mm Fig. A
- CFK01BBC** Lame droite 90 mm Fig. A
- CFK02ABC** Lame en U 18 mm Fig. B
- CFK02BBC** Lame en U 36 mm Fig. B
- CFK02CBC** Lame en U 63 mm Fig. B
- CFK02DBC** Lame en U 90 mm Fig. B
- CFK03BC** Lame courbe 60 mm Fig. C
- CFK04BC** Lame «grattoir» 8 mm Fig. D
- CFK05BC** Lame droite 35 mm Fig. E
- CFK08BC** Lame en U 24 mm Fig. F
- CFK00** Lame circulaire dia. 75 mm Fig. G
- CFK00S** Lame circulaire dia. 63 mm Fig. G

TOUS VOS OUTILS À PORTÉE DE MAIN !

ÉQUILIBREURS**EC1****EC2****EC3****EC4****EC5****EC6**

Charge (en Kg)

0,6 > 1,5

1 > 2

1,5 > 3

3 > 5

5 > 9

9 > 15

Poids net (en Kg)

0,52

0,53

0,76

0,81

3,59

3,59

Câble acier

gainé nylon

gainé nylon

gainé nylon

gainé nylon

tressé

Acier tressé

Longueur (en m)

1,6

1,6

1,5

1,56

1,3

1,6

Diamètre (en mm)

2,5

2,5

3,2

3,2

4

2,5

Boîtier haute résistance

Inox

Inox

Inox

Inox

Alu

Alu

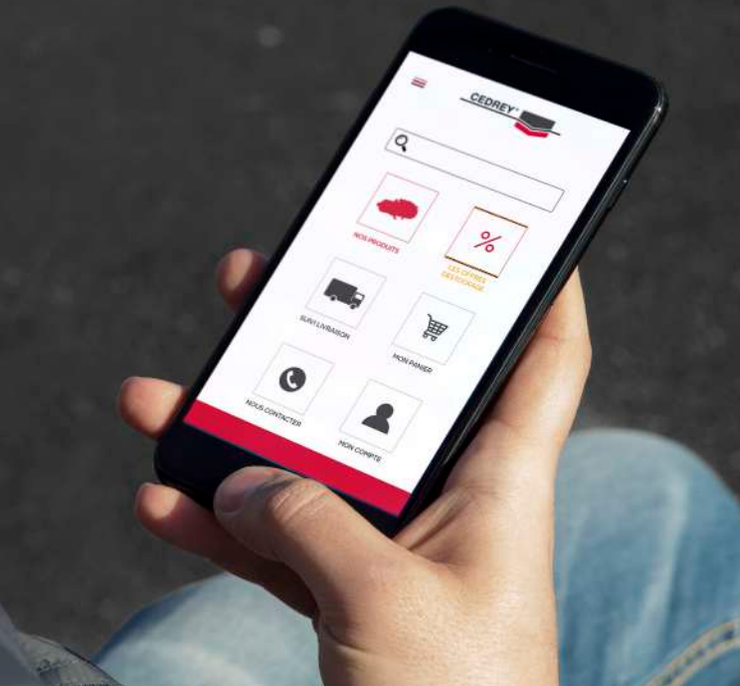
Double points d'accrochage
pour plus de sécurité

Butée caoutchouc réglable

**PRÉSENTOIR
12 OUTILS**

FIXATION SÉCURISÉE

Permet de présenter les outils
d'une façon originale et dynamique,
en toute sécurité.**PC4C
PRÉSENTOIR
4 OUTILS**



NOUVEAU SITE CEDREY

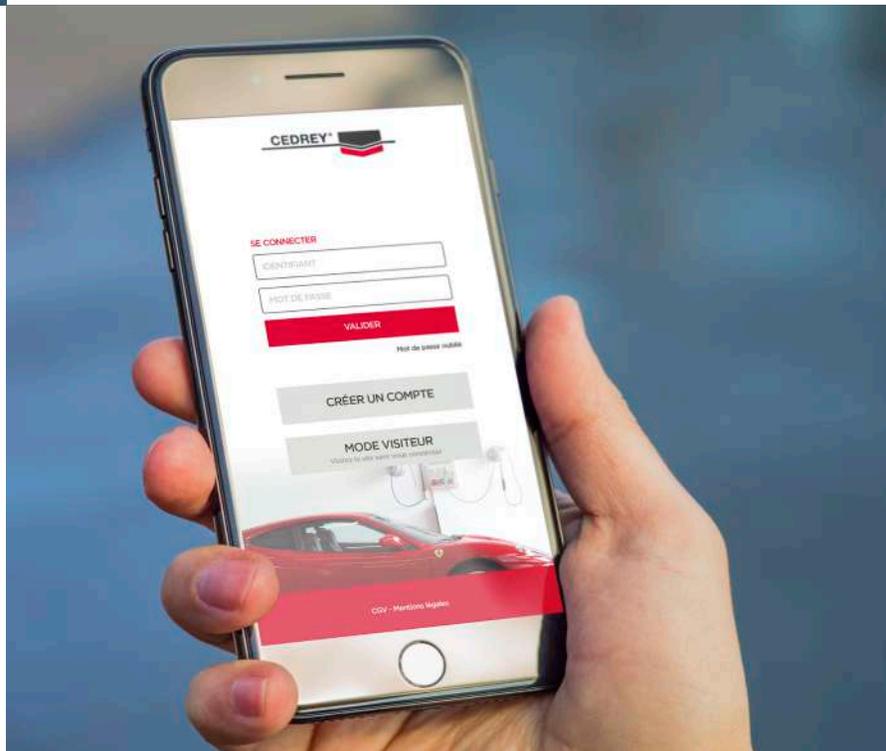
Design et proche de vos attentes, le site web CEDREY vous offre une navigation optimisée et intuitive.

Simple d'utilisation, il vous permet via votre espace client d'avoir accès en quelques clics à toutes les informations techniques ou administratives.

Le site web CEDREY vous offre ainsi les nombreuses fonctionnalités suivantes :

- Consulter les fiches articles
- Télécharger & imprimer toute la documentation techniques, les éclatés produits ainsi que les codes EAN
- Accéder à la base de données photos
- Visualiser nos vidéos
- Afficher les tarifs de base et/ou remisés
- Visualiser les quantités disponibles pour chacun des articles consultés

www.cedrey.fr



mais aussi :

- Passer une commande ou établir un devis en ajoutant des articles au panier
- Importer ou dupliquer une commande existante pour minimiser la saisie
- Accéder à vos données personnelles : votre taux de remise, votre numéro client...
- Suivre et visualiser l'historique de vos commandes en les filtrant par année, par numéro et/ou par montant
- Créer une demande de SAV
- Dialoguer en direct avec un de nos conseillers grâce à la «ChatBox»
- Visionner l'historique de vos demandes de SAV
- Télécharger et/ou imprimer vos documents en les filtrant par années, par dates et/ou par montants.



RÉFÉRENCE PAGE

SM1217UC	44	SM3415L	44	UT272LiVB	47	UT8612BK	26	UT8765-120	46	UTBTL440V4	46
SM1218	44	SM3416L	44	UT292CBLi	8, 47	UT8612LV	26	UT8765-40	46		
SM1218L	44	SM3417L	44	UT292Li	8	UT8612LVBK	26	UT8765-60	46		
SM1218UC	44	SM3418L	44	UT292VBLi	8	UT8613B	26	UT8765-80	46		
SM1219	44	SM3419L	44	UT292VBLi	47	UT8613BK	26	UT8771A	19		
SM1219L	44	SM3420L	44	UT395	36	UT8613LV	27	UT8775A	20		
SM1219UC	44	SM3421L	44	UT397	37	UT8613LVBK	27	UT8775ABK	20		
SM1220	44	SM3422L	44	UT40PPA	31	UT8631BK	27	UT8775VA	20		
SM1220L	44	SM3423L	44	UT4X	27	UT8635	24	UT8777	20		
SM1221	44	SM3424L	44	UT5315	8	UT8644H	27	UT8777AC	23		
SM1221L	44	SM3425L	44	UT53NG	25	UT8700SR	28	UT8777CBK	20		
SM1221UC	44	SM3426L	44	UT5710A	21	UT8701s	29	UT8778	19		
SM1222	44	SM3427L	44	UT5710ABK	21	UT8702sR	29	UT8779A	22		
SM1222L	44	SM3428L	44	UT5715A	23	UT8703sR	29	UT8781K	30		
SM1222UC	44	SM3429L	44	UT5760B	32	UT8704	30	UT8784	19		
SM1223	44	SM3430L	44	UT5764	30	UT8704-120	46	UT8788	28		
SM1223L	44	SM3431L	44	UT5765	30	UT8704-40	46	UT8794	29		
SM1224	44	SM3432L	44	UT57A	34	UT8704-60	46	UT8795	29		
SM1224L	44	SM3433L	44	UT58A-14	34	UT8704-80	46	UT8795DC	29		
SM1224UC	44	SM3434L	44	UT58A-17	34	UT8705DCS	28	UT8806	13		
SM1225	44	SM3435L	44	UT5922	34	UT8705S	28	UT8807B	13		
SM1225L	44	SM3436L	44	UT5964AS	16	UT8706	29	UT8816	12		
SM1226	44	SM3438L	44	UT5964S	16	UT8709	28	UT8817	13		
SM1226L	44	SM3441L	44	UT59A	34	UT8709DC	28	UT8818	14		
SM1227	44	SPREADER	33	UT8000A	4	UT8715	23	UT8821	12		
SM1227L	44	UJ1	44	UT8000B	4	UT8716-120	46	UT8823	12		
SM1228	44	UJ12	44	UT8000SRB	4	UT8716-60	46	UT8823s	16		
SM1228L	44	UJ34	44	UT8001	4	UT8716-80	46	UT8824	12		
SM1229	44	UJ38	44	UT8002	4	UT8716BK	23	UT8830A	12		
SM1230	44	UT018	36	UT8005	4	UT8720B	21	UT8841	13		
SM1230L	44	UT021+10	47	UT8011A	4	UT8720BK	21	UT8841DG	21		
SM1232	44	UT021+13	47	UT8012	4	UT8720i	21	UT8844A	12		
SM1232L	44	UT021+16	47	UT8015	4	UT8730	22	UT8844AS	16		
SM1233	44	UT021+19	47	UT8018A	5	UT8735	22	UT8850i	14		
SM1233L	44	UT021+22	47	UT8019	6	UT8738	22	UT8851	14		
SM1234	44	UT021+6	47	UT8020R	5	UT8740F	24	UT8853	14		
SM1235L	44	UT021A	36	UT8020T	5	UT8741A	13	UT8880RD	14		
SM1236	44	UT049	27	UT8030R	6	UT8741ADG	21	UT8892	13		
SM124L	44	UT079	36	UT8072	6	UT8741AS	32	UT8901	32		
SM127L	44	UT0B3829	46	UT8136	7	UT8741ASM	19	UT8905	15		
SM128L	44	UT100R	37	UT8146	7	UT8742	20	UT8906	15		
SM129L	44	UT101	37	UT8162	6	UT8744	20	UT8921	34		
SM130L	44	UT1054	36	UT8172	7	UT8753	19	UT8922	34		
SM131L	44	UT1070K	22	UT8226	5	UT8754	24	UT8935A	16		
SM132L	44	UT1075K	22	UT8226QC	15	UT8756	19	UT8954	17		
SM133L	44	UT140RN	31	UT8317	8	UT8758	23	UT8955	15		
SM134L	44	UT150	11	UT8327	8	UT8758A	23	UT8956	15		
SM135L	44	UT176RL	35	UT8372	8	UT8758B	23	UT8957	17		
SM136L	44	UT1770	35	UT8510	9	UT8758BEX	23	UT8958	17		
SM137L	44	UT17RD	14	UT8520	9	UT8759BK	18	UT8960	15		
SM138L	44	UT180R	31	UT8540	9	UT8760BK	18	UT8961	15		
SM139L	44	UT190R	31	UT8541	9	UT8762NM	32	UT8962	17		
SM140L	44	UT200C	36	UT8550	10	UT8764	30	UT8963	17		
SM141L	44	UT200CBK	36	UT8551	10	UT8764-120	46	UT8968	17		
SM142L	44	UT2180R	31	UT8560	10	UT8764-40	46	UT8969	17		
SM146L	44	UT2190R	31	UT8562	10	UT8764-60	46	UT901VR	25		
SM147L	44	UT272Li	37	UT8605NM	32	UT8764-80	46	UT919C	24		
SM148L	44	UT272LiCB	47	UT8612B	26	UT8765	30	UTBTL440V	46		

DES OUTILS D'EXCEPTION - UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Les outils décrits dans ce catalogue sont conformes aux normes CE et en particulier à la directive 89/392/CE.

Pour garder toutes leurs performances, il est essentiel de les alimenter avec de l'air :

- épuré
- régulé à 7 bar maximum (et même moins pour certains outils)
- lubrifié avec une huile véritablement conçue pour les outils pneumatiques (H0076-H0077 Marvel, par exemple).

CONSEILS PRATIQUES ET DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement la notice d'utilisation.
- Travaillez dans un environnement propre, ordonné et bien éclairé.
- Assurez-vous que toutes les autres personnes sont à une distance respectable.
- Ne demandez pas à un outil de faire un travail pour lequel il n'a pas été conçu.
- Évitez de porter gourmettes, chaînes et autres bijoux ainsi que des vêtements trop amples.
- Utilisez les accessoires de sécurité et de confort prescrits tels que Lunettes, gants, masques, casques anti-bruit, chaussures, etc.
- Si possible, bloquez fermement, dans l'étau, la pièce sur laquelle vous travaillez.
- Gardez toujours une position stable.
- Gardez vos outils propres et en parfait état.
- Débranchez les outils après service ou avant de changer un accessoire.
- N'utilisez que des accessoires compatibles avec les outils UNIVERSAL AIR TOOLS, JWJ, CENGAR & TRELAWNY

CEDREY®

La référence



ZA Actipole 2 - Av. de la Solette
59554 RAILLENCOURT-STE-OLLE
FRANCE

Tél. : 33 (0)1 30 52 45 45

Fax : 33 (0)1 30 52 45 40

contact@cedrey.fr

www.cedrey.fr

Distribué par :

cengar