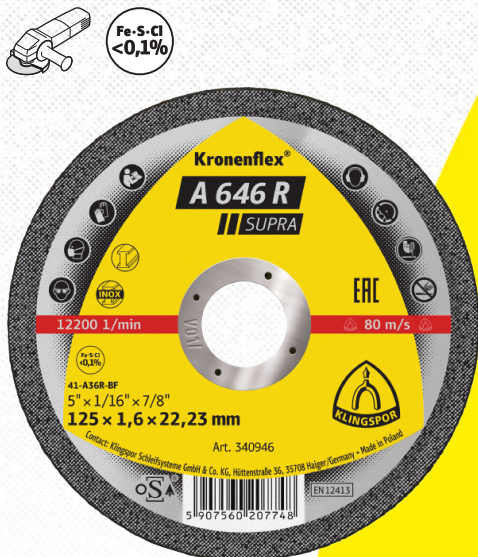


# Disque à tronçonner **A 646 R SUPRA**



## Propriétés

Liant	Résine synthétique, renforcée de fibres
type de grain	Corindon
Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □

## Avantages du produit

Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'acières pleins

## Application

Acier	●
Acier inoxydable	●

## Domaines d'utilisation

- ▶ Construction d'installations
- ▶ Construction de cuves et appareils
- ▶ Construction métallique
- ▶ Serrurerie
- ▶ Industrie de transformation de l'inox
- ▶ Construction de garde-corps

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	340947
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	340946
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	340945
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	340944
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	340943
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	340942