

Disque à tronçonner

A 646 R SUPRA



Fe-S-Cl
<0,1%



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'aciers pleins

Application

Acier	●
Acier inoxydable	●

Groupe cible

- ▶ 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

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

