

Disque à tronçonner

A 924 R SPECIAL



Propriétés

Dureté	■■■■■□□
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■

Avantages du produit

Lien optimisé pour une utilisation sur l'acier, peut également être utilisé sur l'acier inoxydable - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 100 m/s - Coupe à main levée de tuyaux, tiges, profilés et matériaux durs

Matériaux

Acier	●
Acier inoxydable	○

Domaines d'utilisation

- ▶ Constructeurs
- ▶ Couvreurs
- ▶ Usines à béton
- ▶ BTP
- ▶ Bâtiment et génie civil

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 4 x 20		100 m/s	6400 t/min	10	354419
305 x 4 x 22,23		100 m/s	6400 t/min	10	354418
305 x 4 x 25,4		100 m/s	6400 t/min	10	354417
356 x 4 x 20		100 m/s	5500 t/min	10	354416
356 x 4 x 22,23		100 m/s	5500 t/min	10	354415
356 x 4 x 25,4		100 m/s	5500 t/min	10	354414
406 x 4,5 x 20		100 m/s	4800 t/min	10	384980
406 x 4,5 x 25,4		100 m/s	4800 t/min	10	369735

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

