

Disque à tronçonner **A 24 EXTRA**



Propriétés

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

Avantages du produit

Efficacité prouvée des millions de fois - Disque standard avec un rapport qualité/prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Coupe rapide des matériaux résistants

Application

Métal universel ●

Groupe cible

- Construction d'installations
- Construction de cuves et appareils
- Construction métallique
- Serrurerie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 t/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 t/min	25	351254










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



Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13490
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	189002

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

