

Plateaux à lamelles

SMT 324 EXTRA



Propriétés

Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°, plate
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■□□□

Avantages du produit

Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier et l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321509
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321511
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321513
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321645

Application

Acier inoxydable	●
Acier	●

Domaines d'utilisation

- ▶ Construction métallique
- ▶ Serrurerie
- ▶ Construction en acier









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 alésage en mm	Forme	Grain	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321647
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321649
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321510
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321512
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321514
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321646
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321648
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321650

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

