

Fiche produit



FS 964 ACT

Disques fibre pour Acier, Acier inoxydable



Utilisation

Acier
Acier inoxydable

Propriétés

- Liant Résine synthétique
- Nature du grain
Corindon céramique
Poudrage Serré

Avantages: Disque haut de gamme offrant des performances exceptionnelles sur acier - Aggressivité élevée sur toute la durée d'utilisation grâce à un grain céramique avec un effet auto-affûteur microcristallin - Advanced Coating Technologie (ACT) pour une adhérence particulièrement élevée du grain et une durée de vie prolongée

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

Diamètre en mm	Alésage en mm	Grain	Vmax en m/s	Vitesse de rot. adm. en t/min	Référence
115.0	22	24	80	13300.0	330478
115.0	22	60	80	13300.0	330479
115.0	22	50	80	13300.0	330480
115.0	22	80	80	13300.0	330481
115.0	22	40	80	13300.0	330482
115.0	22	120	80	13300.0	330483
115.0	22	36	80	13300.0	330498
125.0	22	24	80	12200.0	330484
125.0	22	36	80	12200.0	330485
125.0	22	40	80	12200.0	330486
125.0	22	60	80	12200.0	330487
125.0	22	50	80	12200.0	330488
125.0	22	80	80	12200.0	330490
125.0	22	120	80	12200.0	330491
180.0	22	24	80	8500.0	330489

180.0	22	36	80	8500.0	330492
180.0	22	40	80	8500.0	330493
180.0	22	50	80	8500.0	330494
180.0	22	60	80	8500.0	330495
180.0	22	80	80	8500.0	330496
180.0	22	120	80	8500.0	330497