

LAMELOVÝ BRÚSNY KOTUČ RED LINE



RED LINE



Robustný lamelový kotúč s vysokým brúsnym výkonom.

Vlastnosti:

- Optimálny brúsný výkon s dlhou životnosťou
- Vysoká odolnosť voči zlomeniu
- Spĺňa maximálne bezpečnostné požiadavky v súlade s európskou normou EN 12413.

Upozornenie

- Max. obvodová rýchlosť 80 m/s.
- Používajte len s vhodnými ochrannými prostriedkami, napr. ochrannými okuliarmi, rukavicami, ochranou sluchu a pod.

Oblasť použitia

- Slúži na brúsenie povrchov a hrán, orovnávanie a vyhladzovanie, začisťovanie a obrábanie zvarov.
- Ideálne pre obrábanie ocele, oceľových odliatok, legovanej a temperovanej ocele, nástrojovej ocele a nerezovej ocele

Stredový otvor	22,23 mm
Verzia	klenutý
Materiál nosného taniera	sklolaminát
Materiál brusiva	oxid hlinitý, korund
Na obrábanie materiálu	■ oceľ ■ nehrdzavejúca oceľ

Priemer (Ø)	Zrornosť	Otáčky max.	Obj.č.	Bal./ks
115	40	13300 U/min(rpm)	0579 580 314	1/10
115	60	13300 U/min(rpm)	0579 580 316	1/10
115	80	13300 U/min(rpm)	0579 580 318	1/10
115	120	13300 U/min(rpm)	0579 580 311	1/10
125	40	12250 U/min(rpm)	0579 580 324	1/10
125	60	12250 U/min(rpm)	0579 580 326	1/10
125	80	12250 U/min(rpm)	0579 580 328	1/10
125	120	12250 U/min(rpm)	0579 580 321	1/10
150	40	10200 U/min(rpm)	0579 580 354	1/10
150	60	10200 U/min(rpm)	0579 580 356	1/10
150	80	10200 U/min(rpm)	0579 580 358	1/10
150	120	10200 U/min(rpm)	0579 580 351	1/10

Pokyny na použitie sú odporúčania založené na testoch, ktoré sme vykonali, a na našich skúsenostiach. Pred každou aplikáciou vykonajte vlastné testy. Vzhľadom na veľký počet aplikácií a podmienok skladovania a spracovania nepreberáme žiadnu zodpovednosť za výsledok konkrétnej aplikácie. Náš bezplatný zákaznícky servis poskytuje technické informácie a slúži ako poradenská služba, táto služba však nepreberá žiadnu zodpovednosť, ak poskytnutá rada alebo informácie nie sú súčasťou našich stanovených a zmluvne dohodnutých služieb alebo ak konzultant nekonal zámerné. Garantujeme stálu kvalitu svojich výrobkov. Vyhradujeme si právo vykonávať technické zmeny a ďalej vyvíjať výrobky.