

**Bandă de șlefuit cu granulație ceramică XK870T, 6×610 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	558399 120
GTIN	4018875122181
Clasa articolului	56V

**Descriere****Execuție:**

**Bandă de șlefuit XK870** cu **granulație ceramică (CER)** cu autoascuțire pentru putere mare de șlefuire și durată lungă de utilizare. Stratul suplimentar abraziv (**TOP Size**) asigură șlefuirea fără degajare de căldură și amplifică puterea de așchiere.

Țesătură T (robust-flexibilă) pentru utilizarea pe **mașinile operate manual**.

**Aplicație:**

Pentru prelucrarea tuturor oțelurilor, adecvată în special pentru materialele greu de prelucrat cum ar fi **oțelul superior, aliajele de nichel, cromul**, titanul, aluminiul.

**Notă:**

Alte granulații, calități și dimensiuni se livrează la cerere în conformitate cu cantitatea minimă de livrare a producătorului. În lipsa indicațiilor necesare la comandă, livrarea se realizează cu liant standard. Benzile de șlefuit pentru mașini de satinat sunt prezentate începând cu Cod 568526.

**Descriere tehnică**

Granulație	120
Serie	XK870T
Material abraziv	Granulație ceramică

Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Lățime bandă de șlefuit	6 mm
Lungimea benzii de șlefuit	610 mm
Caracteristici nume produs	6×610 mm
Tip produs	Bandă de șlefuit

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții	35-40 m/s	
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	32-38 m/s	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	20-25 m/s	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	32-38 m/s	H
Oțel < 60 HRC	recomandat	25-30 m/s	H
Oțel < 67 HRC	recomandat	20-25 m/s	H
INOX	recomandat	18-30 m/s	
Ti	indicat în anumite condiții	10-20 m/s	
GG(G)	recomandat	30-45 m/s	K
CuZn	indicat în anumite condiții	35-45 m/s	N
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		