



Csiszolószalag kerámia szemcse XK870T, 9×533 mm, Szemcsézet: 120



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 558414 120 |
| GTIN | 4018875292051 |
| Árucikk kategória | 56V |

Leírás

Kivitel:

XK870 csiszolószalag önélező **kerámia szemcsével (CER)** a nagyon nagy leválasztási teljesítmény és élettartam érdekében. Az aktív csiszoló kiegészítő réteg (**TOP Size**) gondoskodik a hűvös csiszolásról és a nagyobb csiszolási teljesítményről.

T-szövet (robusztus-rugalmas) **kézi megvezetésű gépeken** való felhasználáshoz.

Felhasználás:

Az összes acél megmunkálásához, különösen alkalmas nehezen megmunkálható anyagokhoz, mint a **nemesacél, nikkel ötvözetek, króm**, titán, alumínium.

Figyelem:

További szemcsézetek, minőségek és méretek a gyártó legkisebb mennyiségeinek megfelelően külön rendelésre szállíthatók. Amennyiben a rendelésben nem adja meg, a szállítás standard szalagkötéssel történik. Szatináló gépekhez való csiszolószalagokat az 568526 számtól talál.

Műszaki leírás

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Sorozat | XK870T |
| Csiszolóanyag | Kerámia szemcse |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Vas-, kén- és klórtartalom | < 0,1 % |
| Csiszolószalag szélessége | 9 mm |
| Csiszolószalag hossza | 533 mm |
| Terméknév attribútum | 9×533 mm |
| Termék fajtája | Csiszolószalag |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | feltételesen alkalmas | 35-40 m/s | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 32-38 m/s | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 20-25 m/s | P |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | 32-38 m/s | H |
| Acél < 60 HRC | alkalmas | 25-30 m/s | H |
| Acél < 67 HRC | alkalmas | 20-25 m/s | H |
| INOX | alkalmas | 18-30 m/s | |
| Ti | feltételesen alkalmas | 10-20 m/s | |
| GG(G) | alkalmas | 30-45 m/s | K |
| CuZn | feltételesen alkalmas | 35-45 m/s | N |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |