

3M**Bandă de șlefuit Cubitron™II 947A, 13×610 mm, Granulație: 80****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 558440 80 |
| GTIN | 4046719880768 |
| Clasa articolului | 53S |

Descriere**Execuție:**

Cubitron™ II Bandă de șlefuit 947A cu granulație ceramică cu formă precisă și oxid de aluminiu pe strat ușor de țesătură X. Bandă de șlefuit flexibilă pentru lucrări pretențioase de șlefuit pe **mașini operate manual** și **mașini cu bandă lungă**. Șlefuire la rece prin material abraziv suplimentar.

Țesătură X (flexibilă) pentru **mașini operate manual** și mașini cu bandă lungă.

Aplicație:

Pentru prelucrarea tuturor oțelurilor, recomandată în special pentru materialele greu de prelucrat cum ar fi **oțelul aliat, 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 568525.

Descriere tehnică

| | |
|------------|------------------|
| Granulație | 80 |
| Serie | Cubitron™II 947A |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Prescurtare pentru material abraziv | Ceramică |
| Conținut de fier, sulf și clor | <0,1 % |
| Lățime bandă de șlefuit | 13 mm |
| Lungimea benzii de șlefuit | 610 mm |
| Caracteristici nume produs | 13×610 mm |
| Tip produs | Bandă de șlefuit |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | recomandat | 35-40 m/s | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 32-38 m/s | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | 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 | recomandat | 35-45 m/s | N |
| Uni | recomandat | | |
| Uscat | recomandat | | |