

**3M****Brúsny pás Cubitron™II 947A, 10×330 mm, Zrnitosť: 80****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 558425 80     |
| GTIN             | 4054596028319 |
| Trieda položky   | 53S           |

**Popis****Prevedenie:**

**Brúsny pás Cubitron™ II 947A** s presne tvarovaným keramickým zrnom a oxidom hlinitým na ľahkej podložke z X-tkaniny. Pružný brúsny pás na náročné brúsne práce na **ručných strojoch a strojoch s dlhým pásom**. Chladný výbrus pomocou brúsneho prostriedku.

X-tkanina (flexibilná) pre **ručné stroje** a stroje s dlhým pásom.

**Použitie:**

Na obrábanie všetkých ocelí, veľmi vhodné pre ťažko obrobiteľné materiály, ako sú **ušľachtilá oceľ, zliatiny niklu, chróm, titán**, hliník.

**Upozornenie:**

Iné zrnitosti, kvality a rozmery sú k dispozícii na vyžiadanie podľa minimálnych množstiev výrobcu. Bez špecifikácie objednávky bude dodávka realizovaná štandardným pásovým spojom. Brúsne pásy pre stroje na satinovanie nájdete pod č. 568526ff.

**Technický opis**

|          |                  |
|----------|------------------|
| Zrnitosť | 80               |
| Séria    | Cubitron™II 947A |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Skratka pre brúsivo          | Keramika   |
| Podiel železa, síry a chlóru | < 0,1 %    |
| Šírka brúsneho pása          | 10 mm      |
| Dĺžka brúsneho pása          | 330 mm     |
| Atribút Názov produktu       | 10×330 mm  |
| Druh produktu                | Brúsny pás |

### Údaje o užívateľovi

|                               | Zhoda             | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu mg                        | vhodný            | 35-40          |         |
| Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný            | 32-38          | P       |
| Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup> | vhodný            | 20-25          | P       |
| Oceľ < 55 HRC                 | vhodný            | 32-38          | H       |
| Oceľ < 60 HRC                 | vhodný            | 25-30          | H       |
| Oceľ < 67 HRC                 | vhodný            | 20-25          | H       |
| INOX                          | vhodný            | 18-30          |         |
| Ti                            | podmienene vhodný | 10-20          |         |
| GG(G)                         | vhodný            | 30-45          | K       |
| CuZn                          | vhodný            | 35-45          | N       |
| Uni                           | vhodný            |                |         |
| suché                         | vhodný            |                |         |