

**Brúsny pás normálny korund (A) KK841F, 50×3500 mm, Zrnitosť: 240****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 558170 240 |
| GTIN | 4018875017142 |
| Trieda položky | 56V |

Popis**Prevedenie:**

Vysoko flexibilný brúsny pás posypaný **normálnym korundom (A)**. Ideálne prispôsobenie obrysu obrobku. Aktívna brúsna prídavná vrstva (**TOP-Size**) zaisťuje chladné brúsenie a slúži ako separačná vrstva pre materiály, ktoré majú tendenciu sa rozmazávať.

Použitie:

Ideálne na **brúsenie kontúr** alebo **brúsenie profilu** s konkávnymi alebo konvexnými kontaktnými valcami. Zvlášť vhodné pre **chrómniklovú ocel, vysokolegovanú ocel, zliatiny na báze niklu, mosadz a bronz**, ako aj titán a hliník. Obrábanie armatúr, kovaní, turbínových lopatiek, ultrajemných komponentov, implantátov a chirurgických nástrojov. Použitie pri **ručnom alebo robotickom brúsení** na bežných strojoch s úzkym pásom od IMM, Löser, Greif, Rema a ďalších.

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 | 240 |
|----------|-----|

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Séria | KK841F |
| Brusivo | Normálny korund (A) |
| Skratka pre brúsivo | A |
| Podiel železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Šírka brúsneho pása | 50 mm |
| Dĺžka brúsneho pása | 3500 mm |
| Atribút Názov produktu | 50×3500 mm |
| Označenie výrobcu | KK841F |
| Druh produktu | Brúsny pás |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu mg | podmienene vhodný | 35-40 | |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 32-38 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | 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 |
| suché | vhodný | | |