

**3M****Brusný pás Cubitron™II 784F, 75×2000 mm, Zrnitost: 120****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 558512 120    |
| GTIN           | 2050001948915 |
| Třída artiklu  | 53S           |

**Popis****Provedení:**

**Brusný pás Cubitron™ II 784F** s přesně tvarovaným keramickým zrnem a oxidem hlinitým na stabilním polyesterovém podkladu YF (P36 – P80) resp. polopružném polyesterovém podkladu XF (P120 – P180). Pro **hospodárné použití při náročných broušeních** na stacionárních bruskách. Chladný brus díky pomocnému brusnému prostředku.

**Upozornění:**

Další velikosti zrna, kvality a rozměry jsou k dodání podle minimálních množství výrobce na poptávku. Bez zadání při objednávce bude dodáno se standardním spojením pásu. Brusné pásy pro satinovací stroje najdete pod č. 568526a další.

**Technický popis**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Řada                        | Cubitron™II 784F |
| Brusivo                     | Keramické zrna   |
| Zkratka brusiva             | Keramika         |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 %          |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Šířka brusného pásu    | 75 mm      |
| Délka brusného pásu    | 2000 mm    |
| Atribut názvu produktu | 75×2000 mm |
| Druh produktu          | Brusný pás |

## Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | omezené použití | 35-40 m/s      |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          | 32-38 m/s      | P       |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          | 20-25 m/s      | P       |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          | 32-38 m/s      | H       |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          | 25-30 m/s      | H       |
| Ocel < 67 HRC    | vhodný          | 20-25 m/s      | H       |
| INOX             | vhodný          | 18-30 m/s      |         |
| Ti               | omezené použití | 10-20 m/s      |         |
| GG(G)            | vhodný          | 30-45 m/s      | K       |
| CuZn             | omezené použití | 35-45 m/s      | N       |
| Uni              | vhodný          |                |         |
| mokrý max.       | omezené použití |                |         |
| suchý            | vhodný          |                |         |