

**Nastro di tela abrasiva Cubitron™ II 784F, 75×2000 mm, Grana: 80****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558512 80 |
| GTIN | 2050001948953 |
| Classe articolo | 53S |

Descrizione**Esecuzione:**

Nastro di tela abrasiva Cubitron™ II 784F in grana ceramica PSG e ossido di alluminio su robusto substrato in poliestere YF (P36 – P80) o substrato in poliestere XF semiflessibile (P120 – P180). Per **un impiego efficiente nei lavori di rettifica complessi** su rettificatrici stazionarie. Lavorazione a freddo mediante materiale abrasivo.

Nota:

Altre granulometrie, qualità e dimensioni disponibili su richiesta secondo le quantità minime del produttore. In assenza di indicazioni, la fornitura avviene con nastro standard. Nastri di tela abrasiva per satinatrici, vedi n. art. 568526 e successivi.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Serie | Cubitron™ II 784F |
| Materiale abrasivo | Grana ceramica |
| Sigla materiale abrasivo | Ceramica |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Larghezza nastro di tela abrasiva | 75 mm |
| Lunghezza nastro di tela abrasiva | 2000 mm |
| Attributo del nome del prodotto | 75×2000 mm |
| Tipo di prodotto | Nastro di tela abrasiva |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | limitatamente adatto | 35-40 m/s | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 32-38 m/s | P |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | 20-25 m/s | P |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | 32-38 m/s | H |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | 25-30 m/s | H |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | 20-25 m/s | H |
| INOX | idoneo | 18-30 m/s | |
| Ti | limitatamente adatto | 10-20 m/s | |
| GG(G) | idoneo | 30-45 m/s | K |
| CuZn | limitatamente adatto | 35-45 m/s | N |
| Uni | idoneo | | |
| a umido max. | limitatamente adatto | | |
| a secco | idoneo | | |