

**Nastro di tela abrasiva, grana ceramica XK870X, 75×2000 mm, Grana: 80****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558410 80 |
| GTIN | 4018875343760 |
| Classe articolo | 56V |

Descrizione**Esecuzione:**

Nastro di tela abrasiva con grana ceramica (CER) autoaffilante per capacità di asportazione e durata molto elevate. Lo strato aggiuntivo abrasivo (**TOP Size**) assicura una lavorazione a freddo e aumenta le prestazioni di asportazione truciolo.

Tessuto X (robusto) per lavori di rettifica su **macchine stazionarie** con pressione di contatto elevata.

Uso:

Per la lavorazione di tutti gli acciai, e in particolare per i materiali difficili da lavorare come **acciaio legato, leghe di nichel, cromo**, titanio e alluminio.

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

| | |
|-------|--------|
| Grana | 80 |
| Serie | XK870X |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 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 | 75x2000 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 | | |