

3M**Nastro di tela abrasiva Cubitron™ II 947A, 13×305 mm, Grana: 120****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558423 120 |
| GTIN | 4054596041196 |
| Classe articolo | 53S |

Descrizione**Esecuzione:**

Nastro di tela abrasiva Cubitron™ II 947A con grana ceramica PSG e ossido di alluminio su base di tessuto leggero. Nastro di tela abrasiva flessibile per rettifiche complesse su **macchine a conduzione manuale** e **levigatrici a nastro lungo**. Lavorazione a freddo mediante materiale abrasivo di supporto.

Tessuto X (flessibile) per **macchine a conduzione manuale** e macchine a nastro lungo.

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**, 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 | 120 |
| Serie | Cubitron™ II 947A |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Sigla materiale abrasivo | Ceramica |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |
| Larghezza nastro di tela abrasiva | 13 mm |
| Lunghezza nastro di tela abrasiva | 305 mm |
| Attributo del nome del prodotto | 13×305 mm |
| Tipo di prodotto | Nastro di tela abrasiva |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | idoneo | 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 | idoneo | 35-45 m/s | N |
| Uni | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |