

**3M****Nastro di tela abrasiva (A) DF-BL, 13×610 mm, Confronto granulometrico: 240**

## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558478 240    |
| GTIN            | 4046719327584 |
| Classe articolo | 53M           |

## Descrizione

### Esecuzione:

Nastro di tela abrasiva flessibile e resistente agli strappi con elevata **stabilità dei bordi**.

### Uso:

Per eseguire lavori di sbavatura, opacizzazione e finitura. La **base di tessuto poco elastico** è particolarmente adatta a sopportare sollecitazioni molto forti sulle rettificatrici ad aria compressa.

## Descrizione tecnica

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Colore                   | verde  |
| Esecuzione               | A fine |
| Grado di finezza         | fine   |
| Confronto granulometrico | 240    |
| Serie                    | DF-BL  |
| Sigla materiale abrasivo | A      |

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 %                            |
| Larghezza nastro di tela abrasiva   | 13 mm                              |
| Lunghezza nastro di tela abrasiva   | 610 mm                             |
| Attributo del nome del prodotto     | 13×610 mm                          |
| Tipo di prodotto                    | Nastro di tela abrasiva in tessuto |

### Dati utente

|                                  | Idoneità | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------|----------------|------------|
| Al/Mg                            | idoneo   | 20-25 m/s      |            |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo   | 20 m/s         | P          |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo   | 20 m/s         | P          |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo   | 20 m/s         | H          |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo   | 20 m/s         | H          |
| Acciaio < 67 HRC                 | idoneo   | 20 m/s         | H          |
| INOX                             | idoneo   | 20 m/s         |            |
| Ti                               | idoneo   | 20 m/s         |            |
| GG(G)                            | idoneo   | 20 m/s         | K          |
| CuZn                             | idoneo   | 20 m/s         | N          |
| Alluminio, CFRP                  | idoneo   | 20 m/s         |            |
| Legno                            | idoneo   | 20 m/s         |            |
| Vernice                          | idoneo   | 20 m/s         |            |
| Uni                              | idoneo   | 20 m/s         |            |
| a secco                          | idoneo   |                |            |