

**3M****Nastro di tela abrasiva (A) SC-BL, 100×1000 mm, Confronto granulometrico: 100****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 558510 100    |
| GTIN            | 2050001694195 |
| Classe articolo | 53M           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Tela di nylon sintetico con grana abrasiva in legante di resina sintetica, elevata durata, **finitura superficiale uniforme, ridotto sviluppo di calore.**

Nastro in tela robusta con flessibilità ridotta per sollecitazioni massime.

**Uso:**

Per riaffilare superfici già smerigliate o spazzolate per risultati uniformi e riproducibili. Anche per rimuovere veli di ruggine, incrostazioni e colori alterati.

**Descrizione tecnica**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Grado di finezza         | grosso   |
| Confronto granulometrico | 100      |
| Colore                   | marrone  |
| Esecuzione               | A coarse |
| Serie                    | SC-BL    |

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Sigla materiale abrasivo            | A                                  |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 %                            |
| Larghezza nastro di tela abrasiva   | 100 mm                             |
| Lunghezza nastro di tela abrasiva   | 1000 mm                            |
| Attributo del nome del prodotto     | 100×1000 mm                        |
| Denominazione originale prodotto    | SC-BL                              |
| Tipo di prodotto                    | Nastro di tela abrasiva in tessuto |

### Dati utente

|                                  | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg                            | limitatamente adatto | 15-20 m/s      |            |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 10 m/s         | P          |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 10 m/s         | P          |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo               | 10 m/s         | H          |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo               | 10 m/s         | H          |
| Acciaio < 67 HRC                 | idoneo               | 10 m/s         | H          |
| INOX                             | idoneo               | 10 m/s         |            |
| Ti                               | idoneo               | 10 m/s         |            |
| GG(G)                            | idoneo               | 10 m/s         | K          |
| CuZn                             | idoneo               | 10 m/s         | N          |
| Alluminio, CFRP                  | idoneo               | 10 m/s         |            |
| Legno                            | idoneo               | 10 m/s         |            |
| Vernice                          | idoneo               | 10 m/s         |            |
| Uni                              | idoneo               | 10 m/s         |            |
| a secco                          | idoneo               |                |            |