



## Nastro metallico per seghe RRR Plus, 30 m, Larghezza mm / Denti per pollice: 8/10



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 172000 8/10   |
| GTIN            | 4045197253361 |
| Classe articolo | 16F           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Dentatura normale** – Incremento costante con **angolo di spoglia superiore 0°**. Contenuta in un portarotolo in plastica.

**RRR-Plus** in acciaio legato per utensili, rotoli da 30 m.

#### Uso:

Preferibilmente per sezioni piccole e medie (fino a max. 70 mm di arco d'azione).

#### Nota:

- **Dentatura normale 10°: Dim. 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.**
- **Dentatura combinata 0°: Dim. 6/1014; 10/1014; 13/1014.**

Dentatura: normale

Angolo di spoglia superiore: 0 grado

Dentatura: normale

Angolo di spoglia superiore: 0 grado

Spessore: 0,65 mm

### Descrizione tecnica

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Angolo di spoglia superiore | 0 grado |
|-----------------------------|---------|

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Larghezza                       | 8 mm                       |
| Spessore                        | 0,65 mm                    |
| Dentatura                       | normale                    |
| Attributo del nome del prodotto | 30 m                       |
| Lunghezza                       | 30 m                       |
| Tipo di prodotto                | Nastro metallico per seghe |

### Dati utente

|                                 | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 85 m/min       | P          |
| Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 65 m/min       | P          |
| GG(G)                           | idoneo               | 40 m/min       | K          |
| Olio                            | idoneo               |                |            |
| a umido max.                    | idoneo               |                |            |
| a umido min.                    | limitatamente adatto |                |            |
| a secco                         | idoneo               |                |            |