



## Pilový pás na kov RRR Plus, 30 m, Šířka mm / zubů na palec: 8/10



### Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 172000 8/10   |
| GTIN           | 4045197253361 |
| Třída artiklu  | 16F           |

### Popis

#### Provedení:

**Normální ozubení** – konstantní rozteč zubů s **úhlem čela 0°** v uzavřené plastové cívce, nesvařovaný.

**RRR-Plus** z legované nástrojové oceli, v cívkách po 30 m.

#### Použití:

Vhodný zejména pro malé a střední průřezy (maximálně do 70 mm průřezu).

#### Upozornění:

- **Normální ozubení 10°: Vel. 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.**
- **Kombinované ozubení 0°: Vel. 6/1014; 10/1014; 13/1014.**

Ozubení: normální

Úhel čela: 0 stupeň

Ozubení: normální

Úhel čela: 0 stupeň

Tloušťka: 0,65 mm

### Technický popis

|           |          |
|-----------|----------|
| Úhel čela | 0 stupeň |
|-----------|----------|

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Šířka                  | 8 mm              |
| Tloušťka               | 0,65 mm           |
| Ozubení                | normální          |
| Atribut názvu produktu | 30 m              |
| Délka                  | 30 m              |
| Druh produktu          | Pilový pás na kov |

### Údaje o uživateli

|                              | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup> | vhodný          | 85 m/min       | P       |
| Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup> | vhodný          | 65 m/min       | P       |
| GG(G)                        | vhodný          | 40 m/min       | K       |
| Olej                         | vhodný          |                |         |
| mokrý max.                   | vhodný          |                |         |
| mokrý min.                   | omezené použití |                |         |
| suché                        | vhodný          |                |         |