

**Brzeszczoty do pił taśmowych 27×4150, liczba zębów na cal: 3/4H****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 173850 3/4H |
| GTIN | 4045197254450 |
| Klasa artykułu | 16F |

Opis**Wykonanie:**

RÖNTGEN – bi-alfa-cobalt: wysokowydajne piły bimetalowe z taśmą nośną ze **stali sprężynowej o dużej zawartości chromu**, z zębami wykonanymi ze stali HSS (M42) zawierającej kobalt (67-69 HRC). **Bardzo wysoka twardość zębów, elastyczna taśma nośna.**

Zastosowanie:

Uzębienie mieszane 0° – nie generuje drgań, do dużego zakresu przekrojów poprzecznych (do rur i profili, do materiału pełnego do maks. 70 mm).

Uzębienie mieszane 10° – uniwersalne do dużego zakresu przekrojów poprzecznych (do materiału pełnego od 50 mm).

Uzębienie normalne 0° – do małych i średnich przekrojów poprzecznych, do maks. 70 mm długości zazębienia.

Uzębienie normalne 10° – do większych przekrojów poprzecznych od 50 mm długości zazębienia.

wskazówka:

>**Docieranie nowego brzeszczotu:** zob. „Poradnik obróbki skrawaniem“ GARANT nr 110010 i strona informacyjna.

Materiał ostrza

 : HSS Co 8

kształt zębów i kąt natarcia: mieszane 10°

szerokość: 27 mm

Grubość: 0,9 mm
długość: 4150 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------------|--------------|
| szerokość | 27 mm |
| długość | 4150 mm |
| Grubość | 0,9 mm |
| kształt zębów i kąt natarcia | mieszane 10° |
| Materiał ostrza | HSS Co 8 |