

**Brzeszczot do piły taśmowej do metalu 27×2750, liczba zębów na cal: 5/8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173600 5/8
GTIN	4045197253934
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

&nbsp;; HSS Co 8

kształt zębów i kąt natarcia: mieszane 0°

szerokość: 27 mm  
Grubość: 0,9 mm  
długość: 2750 mm

## Opis techniczny

szerokość	27 mm
długość	2750 mm
Grubość	0,9 mm
kształt zębów i kąt natarcia	mieszane 0°
Materiał ostrza &nbsp;	HSS Co 8