

**Brzeszczot do piły taśmowej do metalu 34×4400, liczba zębów na cal: 4/6H****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173858 4/6H
GTIN	2050001659842
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 ząbienia.

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

**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 10°

szerokość: 34 mm

Grubość: 1,1 mm  
długość: 4400 mm

## Opis techniczny

długość	4400 mm
Grubość	1,1 mm
szerokość	34 mm
kształt zębów i kąt natarcia	mieszane 10°
Materiał ostrza &nbsp;	HSS Co 8