

**Brzeszczot do piły taśmowej do metalu 34×4400, liczba zębów na cal: 3/4H****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173858 3/4H
GTIN	2050001659835
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: 34 mm

Grubość: 1,1 mm
długość: 4400 mm

Opis techniczny

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