

**Brzeszczot do piły taśmowej do metalu 41×5334, liczba zębów na cal: 3/4H****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173874 3/4H
GTIN	2050001710246
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°** – bardzo małe drgania, do dużych przekrojów (rur i kształtowników, materiał pełny maks. 70 mm).

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

**Uzębienie normalne 0°** – do przekrojów małych i średnich o ząbieniu maks. 70 mm.

**Uzębienie normalne 10°** – do większych przekrojów przy ząbieniu większym niż 50 mm.

**wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

Grubość	1,3 mm
---------	--------

długość	5334 mm
szerokość	41 mm
kąt natarcia	10 stopni
uzębienie	combi
Materiał ostrza	HSS Co 8
Rodzaj produktu	Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu