

**Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu 41×4115, liczba zębów na cal: 3/4H****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173870 3/4H
GTIN	2050001710208
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 zazębieniu maks. 70 mm.

Uzębienie normalne 10° – do większych przekrojów przy zazębieniu 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	4115 mm
szerokość	41 mm
kąt natarcia	10 stopni
uzębienie	combi
Materiał ostrza	HSS Co 8
Rodzaj produktu	Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu