

**Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu 41×4115, liczba zębów na cal: 2/3H****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173870 2/3H
GTIN	2050001710192
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

długość	4115 mm
---------	---------

szerokość	41 mm
Grubość	1,3 mm
uzębienie	combi
kąt natarcia	10 stopni
Materiał ostrza	HSS Co 8
Rodzaj produktu	Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu