

**Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu 27×2450, liczba zębów na cal: 5/8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	173580 5/8
GTIN	4045197253897
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	0,9 mm
---------	--------

szerokość	27 mm
długość	2450 mm
uzębienie	combi
kąt natarcia	0 stopni
Materiał ostrza	HSS Co 8
Rodzaj produktu	Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu