

**Pilový pás na kov 41×5334, Zubů na palec: 3/4H****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	173874 3/4H
GTIN	2050001710246
Třída artiklu	16F

Popis**Provedení:**

RÖNTGEN – bi-alfa-kobalt: Vysokovýkonný bimetalový pilový pás s nosným pásem z pružinové oceli, s vysokým obsahem chromu a špičky zubů z HSS (M42) kobaltem legované oceli (67 – 69 HRC). **Extrémní tvrdost špiček zubů, flexibilní nosný pás.**

Použití:

Kombinované ozubení 0° – s velice nízkým kmitáním, pro velký rozsah průřezů (na trubky a profily, plný materiál do maximálně 70 mm).

Kombinované ozubení 10° – **univerzální** pro velký rozsah průřezů (pro plný materiál od 50 mm).

Normální ozubení 0° – pro malé až střední průřezy do maximálně 70 mm délky záběru.

Normální ozubení 10° – pro větší průřezy od 50 mm délky záběru.

Upozornění:

Záběh nového pásu: Viz příručka pro obrábění GARANT č. 110010 a informační stránka.

Řezný materiál: HSS Co 8

Ozubení: kombinované

Úhel čela: 10 stupeň

Ozubení: kombinované

Úhel čela: 10 stupeň

Šířka: 41 mm

Tloušťka: 1,3 mm

Délka: 5334 mm

Technický popis

Tloušťka	1,3 mm
Délka	5334 mm
Šířka	41 mm
Úhel čela	10 stupeň
Ozubení	kombinované
Řezný materiál	HSS Co 8
Druh produktu	Pilový pás na kov