

HOLEX®**Noże tokarskie lewe, zbliżone do DIN 4981 (ISO 7), P20/K25, Wysokość chwytu: 12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	297105 12
GTIN	4045197521316
Klasa artykułu	22E

Opis**Wykonanie:**

Węglik spiekane - Chwyty ze stali o wytrzymałości 700 - 800 N/mm² z wyfrezowaną płaską powierzchnią. Uzbrojone w płytki skrawające z węglików spiekanych szlifowanych diamentem. Powierzchnia przyłożenia płytek jest również precyzyjnie szlifowana. Wszystkie noże tokarskie dostarczane są z ostrymi ostrzami. Wytrzymałość klina ostrza można zwiększyć przez ręczną obróbkę obciągaczem z węglika boru. Intensywność obciągania zależna jest od przeznaczenia noża. Przy skrawaniu zgrubnym i przerywanym ostrze należy bezwzględnie obciągnąć. wyposażone w płytki skrawające z węglików spiekanych, szlifowane diamentem.

Zastosowanie:

P20/K25 do obróbki stali i żeliwa.

M20 do obróbki stali nierdzewnych.

Ważne:

Przy skrawaniu zgrubnym i przerywanym konieczne należy obciągnąć ostrze osełką ręczną z węglika boru nr 558400 lub 558420.

długość całkowita: 100 mm

szerokość chwytu: 8 mm

szerokość ostrza: 3 mm

Opis techniczny

szerokość ostrza	3 mm
Wysokość chwytu	12 mm
szerokość chwytu	8 mm
długość całkowita	100 mm

Materiał ostrza

P20/K25