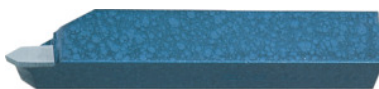


**HOLEX®****Noże do gwintów, prawe, zbliżone do DIN 282 (ISO 12), P20/K25, chwyt kwadratowy: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	297155 25
GTIN	4045197521439
Klasa artykułu	22E

**Opis****Wykonanie:**

**Węgliki spiekane** - Chwyty ze stali o wytrzymałości 700 - 800 N/mm<sup>2</sup> 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 zależy 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 osetką ręczną z węglika boru nr 558400 lub 558420.

długość całkowita: 140 mm

**Opis techniczny**

chwyt kwadratowy	25 mm
długość całkowita	140 mm
Materiał ostrza &nbsp;	P20/K25

