

HOLEX®**Noże hakowe, prawe, zbliżone do DIN 263 (ISO 11), P20/K25, chwyt kwadratowy: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	297135 25
GTIN	4045197521392
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 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: 250 mm

szerokość ostrza: 8 mm

do otworów o Ø powyżej: 60 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 20 mm

Opis techniczny

szerokość ostrza	8 mm
do otworów o Ø powyżej	60 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	20 mm
chwyt kwadratowy	25 mm

długość całkowita

250 mm

Materiał ostrza

P20/K25