

HOLEX®**Noże hakowe, prawe, zbliżone do DIN 263 (ISO 11), P20/K25, chwyt kwadratowy: 12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	297135 12
GTIN	4045197521361
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: 160 mm

szerokość ostrza: 4 mm

do otworów o Ø powyżej: 30 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 10 mm

Opis techniczny

szerokość ostrza	4 mm
do otworów o Ø powyżej	30 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	10 mm
chwyt kwadratowy	12 mm

długość całkowita

160 mm

Materiał ostrza

P20/K25