

HOLEX®
Noże hakowe, prawe, zbliżone do DIN 263 (ISO 11), P20/K25, chwyt kwadratowy: 16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	297135 16
GTIN	4045197521378
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 węgliku 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 węgliku boru nr 558400 lub 558420.

długość całkowita: 180 mm

szerokość ostrza: 5 mm

do otworów o Ø powyżej: 40 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 12 mm

Opis techniczny

do otworów o Ø powyżej	40 mm
szerokość ostrza	5 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	12 mm
chwyt kwadratowy	16 mm

długość całkowita

180 mm

Materiał ostrza

P20/K25