

HOLEX®
Noże hakowe, prawe, zbliżone do DIN 263 (ISO 11), P20/K25, chwyt kwadratowy: 20 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 297135 20 |
| GTIN | 4045197521385 |
| 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: 210 mm

szerokość ostrza: 6 mm

do otworów o Ø powyżej: 50 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 16 mm

Opis techniczny

| | |
|--|-------|
| do otworów o Ø powyżej | 50 mm |
| szerokość ostrza | 6 mm |
| maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$ | 16 mm |
| chwyt kwadratowy | 20 mm |

długość całkowita

210 mm

Materiał ostrza

P20/K25