

HOLEX®
Wytaczaki prawe, zbliżone do DIN 4973 (ISO 8), P20/K25, chwyt kwadratowy: 16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	296325 16
GTIN	4045197518521
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 zależna jest 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

do otworów o Ø powyżej: 27 mm

Opis techniczny

do otworów o Ø powyżej	27 mm
chwyt kwadratowy	16 mm
długość całkowita	210 mm
Materiał ostrza 	P20/K25

