

**HOLEX®**
**Wytaczaki prawe, zbliżone do DIN 4973 (ISO 8), P20/K25, chwyt kwadratowy: 25 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	296325 25
GTIN	4045197518545
Klasa artykułu	22E

**Opis**
**Wykonanie:**

**Węglik spiekane** - Chwyty ze stali o wytrzymałości 700 - 800 N/mm<sup>2</sup> 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 obciążaczem z węgliku boru. Intensywność obciążania 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 ośką ręczną z węgliku boru nr 558400 lub 558420.

długość całkowita: 300 mm

do otworów o Ø powyżej: 43 mm

**Opis techniczny**

do otworów o Ø powyżej	43 mm
chwyt kwadratowy	25 mm
długość całkowita	300 mm
Materiał ostrza &nbsp;	P20/K25

