

**HOLEX®****Noże czołowe, prawe, zbliżone do DIN 4977 (ISO 5), P20/K25, chwyt kwadratowy: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	296705 16
GTIN	4045197519535
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 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: 110 mm

**Opis techniczny**

chwyt kwadratowy	16 mm
długość całkowita	110 mm
Materiał ostrza &nbsp;	P20/K25

