



Samozaciskowe, wysokowydajne uchwyty wiertarskie Spiro, typ: 100/16



Dane zamówienia

Numer katalogowy	341010 100/16
GTIN	4019208009414
Klasa artykułu	39R

Opis

Wykonanie:

Wysokowydajny, precyzyjny 3-szczękowy uchwyt wiertarski. Bezkluczowy, samozaciskowy, o dużej sile zacisku. Duża dokładność ruchu obrotowego. Łatwe luzowanie ręczne. Elementy podlegające zużyciu - hartowane i wymienne.

Zastosowanie:

W wiertarkach ręcznych i stojakowych, frezarkach i tokarkach do nakładania na uchwyty trzpieniowe nr 342300-342850 lub bezpośrednio na wrzeciono maszyny.

Norma:

DIN 238

zakres mocowania: 0,5 - 10 mm

Ø zewnętrzna: 43 mm

długość głowicy wiertarskiej otwartej: 80 mm

dł. uchwytu zamkniętego: 91,5 mm

uchwytów ze stożkiem: B 16

największa Ø stożka uchwytu wiertarskiego: 15,733 mm

Opis techniczny

uchwytów ze stożkiem	B 16
dł. uchwytu zamkniętego	91,5 mm
długość głowicy wiertarskiej otwartej	80 mm
typ	100/16

zakres mocowania	0,5 - 10 mm
największa \varnothing stożka uchwytu wiertarskiego	15,733 mm
\varnothing zewnętrzna	43 mm