



## Trójszczękowy uchwyt tokarski, stalowy, cylindryczne złącze centrujące, DIN 702-4, Ø zewnętrzna A: 80mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	310505 80
GTIN	4019208527024
Klasa artykułu	36S

### Opis

#### Wykonanie:

- Ręczne uchwyty tokarskie z pierścieniem spiralnym, do mocowania centrycznego.
- Stalowy korpus o zmniejszonej masie i bezwładności.
- Płaski pierścień spiralny kuty matrycowo, wyważony i utwardzony.
- Boki spirali i powierzchnie nośne gwintu szczęk są szlifowane.
- Wysoka precyzja ruchu obrotowego.

#### Zastosowanie:

Do wrzecion obrabiarek z cylindrycznym złączem centrującym lub do mocowania z kołnierzem. Mocowanie śrubami od tyłu. Surowe kołnierze należy zawsze najpierw dopasować do maszyny, a następnie do uchwytu tokarskiego.

#### Norma:

**DIN 702-4.**

#### w dostawie::

1 klucz do mocowania i, zależnie od rodzaju uchwytu, odpowiednie śruby mocujące lub trzpienie mocujące.

1 zestaw = 3 szczęki jednolite, stopniowane zewnętrznie i 1 zestaw = 3 szczęki jednolite, stopniowane wewnętrznie.

#### Wyp. dodatkowe:

**Szczęki zamienne i dodatkowe** zob. nr 314000 – 315200.

**Ostona przeciwwiórowa i prowadnic szczęki** zob. nr 312800.

**wskazówka:**

DIN 702-4 odpowiada dawnej normie DIN 6350-1.

Klinowe 3-szczękowe uchwyty tokarskie zob. nr 313120 – 313140.

kod kolorów wyposażenia: uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 19 mm

wysokość bez szczęk H<sub>1</sub>: 39,5 mm

wysokość ze szczękami H<sub>2</sub>: 53,5 mm

Ø centrowania B: 56 mm

głębokość centrowania C: 3 mm

gniazdo klucza K: 6 mm

## Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	7000 min <sup>-1</sup>
Przepust E	19 mm
gniazdo klucza K	6 mm
głębokość centrowania C	3 mm
Ø centrowania B	56 mm
masa	1,5 kg
Ø zewnętrzna A	80 mm
wysokość ze szczękami H <sub>2</sub>	53,5 mm
wysokość bez szczęk H <sub>1</sub>	39,5 mm
norma	DIN 702-4
materiał	stal
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne