



**3-szczękowe uchwyty tokarskie, stal, z krótkim stożkiem, DIN 702-3, Ø zewn. A / stożek: 200/5mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	310705 200/5
GTIN	4019208525051
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:

<B>Uchwyt moc. jest bezpośr. na końc. wrzeciona, bez kołnierza pośredniego.</B>  
do głowic wrzec. wg normy DIN 55027 ze <B>sworzniami ustal. i nakrętkami <BR/>  
>kołnierzowymi.</B>

### Norma:

**DIN 702-3.**

### 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 hartowane szczęki, stopniowane wewnętrznie.

### Wyp. dodatkowe:

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

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

**wskazówka:**

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

DIN 702-3 odpowiada dawnej normie DIN 55027.

kod kolorów wyposażenia: uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 55 mm

wysokość bez szczęk H<sub>1</sub>: 74,5 mm

wysokość ze szczękami H<sub>2</sub>: 107 mm

liczba trzpieni mocujących: 4

wielkość sworzni ustalających: M10

gniazdo klucza K: 11 mm

## Opis techniczny

Przepust E	55 mm
maksymalna prędkość obrotowa	4000 min <sup>-1</sup>
wielkość sworzni ustalających	M10
liczba trzpieni mocujących	4
wysokość bez szczęk H <sub>1</sub>	74,5 mm
gniazdo klucza K	11 mm
wysokość ze szczękami H <sub>2</sub>	107 mm
masa	16,7 kg
norma	DIN 702-3
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne