



## 3čelistové sklíčidlo ocel cylindrické středící upínání, DIN 702-4, Vnější Ø A: 80 mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	310500 80
GTIN	4019208028316
Třída artiklu	36R

### Popis

#### Provedení:

- Ručně ovládané soustružnické sklíčidlo se spirálovým kroužkem, centrovane upínající.
- Tělo z litiny nebo oceli.
- Rovný spirálový kroužek zápusťkově kovaný, vyvážený a kalený.
- Boky spirály a boky závitu čelistí jsou broušené.
- Vysoká přesnost obvodové házivosti.

#### Použití:

Pro vřetena stroje s válcovým středícím upínáním nebo k upnutí pomocí příruby. Upevnění pomocí šroubů zezadu. Surové příruby se musí vždy nejprve přizpůsobit stroji a poté soustružnickému sklíčidlu.

#### Norma:

**DIN 702-4.**

#### Rozsah dodávky:

1 sada = 3 kalené čelisti s vnějším odstupňováním a 1 sada = 3 kalené čelisti s vnitřním odstupňováním.

1 upínací klíč a příslušné upevňovací šrouby nebo čepy dle druhu sklíčidla.

#### Zvláštní příslušenství:

**Náhradní a přídatné čelisti** viz č. 314000 – 315200. **Ochrana proti třískám** viz č. 312800

**Upozornění:**

DIN 702-4 odpovídá staré normě DIN 6350-1.

Klínové 3čelistové sklíčidlo viz č. 313110 – 313140.

Barevný kód pro příslušenství: sklíčidlo s rovnou spirálou a čelisti Röhms

Průchod E: 19 mm

Výška bez čelistí H<sub>1</sub>: 39,5 mm

Výška s čelistmi H<sub>2</sub>: 53,5 mm

Středicí Ø B: 56 mm

Středicí hloubka C: 3 mm

4hran pro klíč K: 6 mm

**Technický popis**

Vnější Ø A	80 mm
Výška bez čelistí H <sub>1</sub>	39,5 mm
Výška s čelistmi H <sub>2</sub>	53,5 mm
4hran pro klíč K	6 mm
Středicí Ø B	56 mm
Hmotnost	1,3 kg
Středicí hloubka C	3 mm
Max. počet otáček	7000 min <sup>-1</sup>
Průchod E	19 mm
Norma	DIN 702-4
Materiál	ocel
Barevný kód pro příslušenství	sklíčidlo s rovnou spirálou a čelisti Röhms
Druh produktu	sklíčidla s rovnou čelistí

**Příslušenství**

Sada blokových čelistí 3-dílná, měkké Pro typ sklíčidla 80 mm

314600 80

Čelisti pro vnější upínání 3-dílná sada, tvrdé Pro typ sklíčidla 80

315000 80

Sada blokových čelistí 3-dílná, měkké Pro typ sklíčidla 80 mm

---

314620 80