



3čelistové sklíčidlo ocel cylindrické středící upínání, DIN 702-4, Vnější Ø A: 250mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	310505 250
GTIN	4019208526973
Třída artiklu	36S

Popis

Provedení:

- Ručně ovládané soustružnické sklíčidlo se spirálovým kroužkem, centrovane upínající.
- Ocelové těleso s redukovanou hmotností a setrvačností.
- 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 upínací klíč a příslušné upevňovací šrouby nebo čepy dle druhu sklíčidla.

1 sada = 3 kalené čelisti pro vnější upínání, vnější odstupňování a 1 sada = 3 kalené oboustranné čelisti, vnitřní odstupňování.

Zvláštní příslušenství:

Náhradní a přidavné 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. 313120 – 313140.

Technický popis

Středicí Ø B	200 mm
Výška s čelistmi H ₂	122 mm
Průchod E	76 mm
Středicí hloubka C	5 mm
Maximální počet otáček	3000 min ⁻¹
Vnější Ø A	250 mm
Výška bez čelistí H ₁	82 mm
4hran pro klíč K	12 mm
Hmotnost	25,6 kg
Norma	DIN 702-4
Materiál	ocel
Barevný kód pro příslušenství	Sklíčidlo s rovnou spirálou a čelisti Röhms
Druh produktu	sklíčidla s rovnou čelistí

Příslušenství

Doraz obrobku Výška h 15 mm	313033 15
Sada blokových čelistí 3dílná, měkké Pro typ sklíčidla 250 mm	314600 250
Sada nastavbových čelistí 3dílná, měkké Pro typ sklíčidla 250 mm	314400 250
Doraz obrobku, základní modul Výška h 15 mm	313036 15
Čelisti pro vnitřní upínání 3dílná sada, tvrdé Pro typ sklíčidla 250	315200 250
	314000 250

Sada základních čelistí 3dílná, kalené Pro typ sklíčidla 250 mm

Čelisti pro vnější upínání 3dílná sada, tvrdé Pro typ sklíčidla 250

315000 250