



## Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 250mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 250
GTIN	4045197310934
Třída artiklu	33S

### Popis

#### Provedení:

- **System neodymových magnetů s vysokou upínací silou.**
- **Koncentrické drážky pro vyrovnání obrobků.**
- **Střed magneticky neaktivní, díky tomu průchozí otvor možný.**

Spínač přes páčku ZAP/VYP.

#### Použití:

- **K broušení a soustružení.**
- **Díky radiálnímu dělení pólů, vhodný zejména pro upínání prstenců.**
- **Pro kruhové a prstencové obrobky.**

### Technický popis

Ø sklíčidla	250 mm
Hmotnost	20 kg
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Maximální Ø vrtání	50 mm

Středicí Ø	80 mm
Hloubka středění	5 mm
Ø nemagnetického jádra	30 mm
Závit Ø	8×M6
Ø roztečné kružnice	140 / 220 mm
Jmenovitá adhezní síla	135 N/cm <sup>2</sup>
Výška	70 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro