



## Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 130mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 130
GTIN	4045197310903
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

Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Ø sklíčidla	130 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm <sup>2</sup>
Hmotnost	5,7 kg

Hloubka středění	5 mm
Maximální Ø vrtání	20 mm
Ø nemagnetického jádra	16 mm
Ø roztečné kružnice	100 mm
Závit Ø	4×M6
Středicí Ø	50 mm
Výška	57 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro