



## Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 200mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 200
GTIN	4045197310927
Třída artiklu	33S

### Popis

#### Provedení:

- **Systém 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

Středicí Ø	60 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Ø roztečné kružnice	110 / 180 mm
Ø nemagnetického jádra	28 mm

Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm <sup>2</sup>
Hmotnost	13 kg
Hloubka středění	5 mm
Závit Ø	8×M6
Ø sklíčidla	200 mm
Maximální Ø vrtání	30 mm
Výška	57 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro