



Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 350mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 350
GTIN	4045197310958
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

Závit Ø	8×M8
Středicí Ø	170 mm
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm ²
Hmotnost	49 kg

Hloubka středění	6 mm
Ø sklíčidla	350 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Ø roztečné kružnice	220 / 300 mm
Maximální Ø vrtání	58 mm
Ø nemagnetického jádra	40 mm
Výška	73 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro