



Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 150mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 150
GTIN	4045197310910
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

Hmotnost	6,5 kg
Ø roztečné kružnice	80 / 120 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²
Hloubka středění	5 mm

Středicí Ø	50 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Maximální Ø vrtání	24 mm
Ø sklíčidla	150 mm
Ø nemagnetického jádra	20 mm
Závit Ø	8×M6
Výška	57 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro