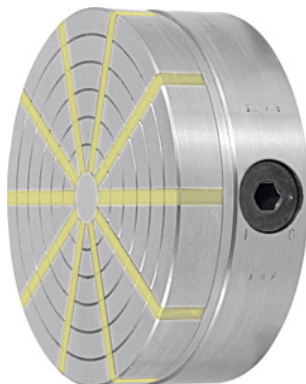




Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 300mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 300
GTIN	4045197310941
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

Středicí Ø	150 mm
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm ²
Ø nemagnetického jádra	40 mm
Ø sklíčidla	300 mm

Hloubka středění	6 mm
Hmotnost	30 kg
Maximální Ø vrtání	58 mm
Závit Ø	8×M8
Ø roztečné kružnice	180 / 260 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Výška	73 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro