



Kruhové upínací desky s permanentním magnetem, s radiálním dělením pólů, Ø sklíčidla: 500mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380810 500
GTIN	2050002040304
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

Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm ²
Středicí Ø	200 mm
Maximální Ø vrtání	58 mm
Závit Ø	8×M8

Ø roztečné kružnice	360 / 440 mm
Ø sklíčidla	500 mm
Hloubka středění	8 mm
Ø nemagnetického jádra	60 mm
Hmotnost	144 kg
Výška	92 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro