



Upínací deska s permanentním magnetem, příčné dělení pólů, Délka pólové desky: 250mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380100 250
GTIN	4045197310620
Třída artiklu	33S

Popis

Provedení:

- **System neodymových magnetů s vysokou upínací silou.**
- **Spínač přes páčku ZAP/VYP.**
- **Ve stavu VYP se slabý protipól stará o usnadnění odebírání obrobků.**
- **S podélným/příčným dorazem.**
- **Lamely z 3 mm mosazi / 12 mm oceli.**
- **Magnetic. pole bez rozptylu, tím je zabráněno zmagnetizování obrobku.**

Použití:

- **Vhodné pro těžké obrábění jako hrubovací frézování.**
- **Pro malé, střední a velké obrobky, i s hrubým nebo nerovným povrchem.**

Technický popis

Výška magnetického pole	12 mm
Hmotnost	17 kg
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm ²
Výška	56 mm
Šířka	150 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	5 mm

Délka pólové desky	250 mm
Druh produktu	Magnetická upínací deska