



Upínací deska s permanentním magnetem, příčné dělení pólů, Délka pólové desky: 400mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 380100 400 |
| GTIN | 4045197310644 |
| 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

| | |
|------------------------------|--------------|
| Šířka | 200 mm |
| Výška | 56 mm |
| Výška magnetického pole | 12 mm |
| Opatřovatelnost pólové desky | 5 mm |
| Délka pólové desky | 400 mm |
| Hmotnost | 35 kg |
| Výšková tolerance | +0,5 / -2 mm |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Jmenovitá adhezní síla | 150 N/cm ² |
| Druh produktu | Magnetická upínací deska |