

Radionički škripac s okretnim postoljem 150 mm



Opis proizvoda

Radionički škripac s okretnim postoljem omogućuje prilagodbu položaja prema obliku i položaju obratka. Rotacija od 360° oko vertikalne osi s pouzdanim sustavom zaključavanja omogućuje jednostavnije pozicioniranje i brži rad. Kaljeni navoj steznog mehanizma osigurava snažno stezanje, dok kaljene čeljusti s križnim protukliznim urezima sprječavaju pomicanje obratka tijekom rada. Kućište je izrađeno od nodularnog lijeva visoke čvrstoće koji pruža povećanu otpornost na udarce i velika mehanička opterećenja. Površina je zaštićena antikorozivnim premazom, a konstrukcijski elementi dodatno su zaštićeni kromiranjem. Škripac se pričvršćuje na radnu površinu pomoću četiri vijka.

Ključne značajke

- Rotirajuće postolje s mogućnošću zakretanja 360°
- Pouzdan sustav zaključavanja položaja
- Kaljeni navoj steznog mehanizma
- Kaljene čeljusti s protukliznim križnim urezima
- Kućište od nodularnog lijeva
- Antikorozivna zaštita površine
- Kromirani konstrukcijski elementi
- Pričvršćivanje pomoću 4 vijka

Tehnički podaci

Šifra artikla	HT3B612
Širina čeljusti	150 mm
Materijal	Nodularni lijev
Tip	Radionički škripac s okretnim postoljem
Rotacija	360°
Pričvršćivanje	4 vijka
Barkod	5902801478475