



Visokotlačna stega bez okretnog postolja, širina čeljusti: 100mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	362250 100
GTIN	4250364400183
Razred artikla	34A

Opis

Izvedba:

- Osnovno tijelo s uzdužnim i poprečnim utorom omogućuje precizno i brzo poravnavanje stega u uzdužnom i poprečnom smjeru.
- Visokotlačno vreteno koje ne zahtijeva održavanje s konstantnom tlačnom silom zbog mehaničkog multiplikatora sile, otporno na trošenje.
- Visokokvalitetan nodularni lijev, kaljen, brušene nalijegajuće površine i vodilice.
- Unaprijed je moguće odabrati željenu silu stezanja. Na položaju 0 nema visokog pritiska. Kontinuirani testovi su pokazali da multiplikator sile traje 1 milijun radnih hodova bez oštećenja.
- Nema smanjivanja sile stezanja. Brzo poravnavanje spomoću 2 klina koji su u labavom dosjedu s preciznim utorima na donjoj strani stega.
- Izmjenjive čeljusti, kaljene i brušene (s narovašenom površinom).
- Tolerancija visine– 0,03 mm.

Upotreba:

- Za apsolutno sigurno stezanje bez vibracija uz maksimalnu silu obrade.
- Ravna površina nalijeganja omogućuje učinkovito stezanje s više paralelnih stega.
- Stezanje pomoću ručice. Visoke sile stezanja postiže se s neznatnim naporom s maks. 2 okretaja vretena.

Dio isporuke:

Uključene 4 stezne poluge za pričvršćenje na stol, 1 par narovašenih steznih čeljusti, ručka.

Tehnički opis

Težina	18 kg
Područje stezanja b l	0 - 82 mm

Visina kontaktne površine G –0,05	53,5 mm
Područje stezanja b II	78 - 162 mm
Visina osnovnog tijela c	87 mm
Širina čeljusti	100 mm
L ₄	419 - 581 mm
Sila stezanja	30 kN
Kod boje za odgovarajući pribor	HD-Allmatic
Visina čeljusti C	32 mm
Vrsta proizvoda	Strojni škripac

Pribor

Par glatkih steznih čeljusti za širinu čeljusti 100 mm	362420 100
Ručka za širinu čeljusti 100 mm	360810 100
Par steznih čeljusti s narovašenom površinom za širinu čeljusti 100 mm	362400 100
Garnitura steznih vilica 2-dijelna za širinu čeljusti 100 mm	360750 100
Par stupnjevanih čeljusti za širinu čeljusti 100 mm	362560 100
Par prizmatičnih čeljusti za širinu čeljusti 100 mm	362500 100