



## NC visokotlačna stega - NC8, tip: 125L



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	360405 125L
GTIN	4250364403375
Razred artikla	34A

### Opis

#### Izvedba:

**Male dimenzije:** Optimalan odnos steznog raspona / ukupne duljine. Željeniu silu stezanja moguće je odabrati unaprijed, **bez alata: 11 stupnjeva:** širina čeljusti 90 mm, **4 stupnja:** širina čeljusti 125 / 160 / 200 mm. Posebno kruto osnovno tijelo od GJS-60, **gornja i donja strana brušene, točnost uparivanja 0,02 mm.**

**Karakteristike:** **Potpuno oklopljeno i nitrirano vreteno, za minimalno održavanje!**

- Povećana radna sigurnost.
- Optimalna zaštita od odvojenih čestica.
- Minimalna potreba za čišćenjem.

#### Upotreba:

Moguća horizontalna ili bočna primjena, **obzirom da su bočne površine brušene s preciznošću od -0,05 mm.**

#### Dio isporuke:

Uključujući 2 stupnjevane čeljusti (standard), 1 ručica, 4 stezne vilice.

#### Dodatni pribor:

- Adapterska ploča za brzu promjenu čeljusti Xtric br. 361293 i 361294 vel.125.
- Adapterske ploče br. 361297 i 361298 vel. 125
- Stezni vijak br. 360025 - 25 M10.

#### Napomena:

- Dimenzija / sučelje čeljusti NC 8 identično kao Allmatic TC/LC.
- NC 8 (br. 360405) zamjenjuje proizvode LC (br. 360500) i TC (br. 360400).
- Veličine 125 MX i 125 LX isporučuju se s čeljustima br. 361295 125 i br. 361296 125.

### Tehnički opis

Duljina osnovnog tijela a	530 mm
Izvedba	Stezni sistem s nultom točkom
$r \pm 0,015$	216 mm
Visina čeljusti h	39,5 mm
Tip	125
Uzdužni utor I H7	20 mm
Područje stezanja b	0 - 314 mm
Kod boje za odgovarajući pribor	NC8
t	144 mm
m	278 mm
Poprečni utor n H7	20 mm
Ukupna duljina	615 mm
Stezni raspon d	87 - 445 mm
Težina	43 kg
Maksimalna sila stezanja do	40 kN
Visina osnovnog tijela c $-0,02$	100 mm
Broj navoja za graničnik obradka	7
Širina kraka $B_1 -0,05$	126 mm
Serijski broj	NC8
Vrsta proizvoda	Strojni škripac

## Pribor

Set za čišćenje navoja tip 125	360822 125
--------------------------------	------------