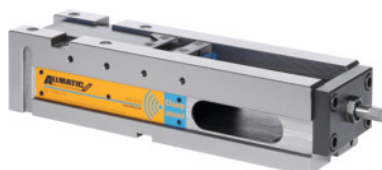




## NC visokotlačna stega TITAN 2 s mjerenjem sile stezanja „Clamp assist“, Tip: 125M



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	361304 125M
GTIN	4250364402866
Razred artikla	34A

### Opis

#### Izvedba:

**Karakteristike:** Stega za modularni stezni sustav. **Povećana sila za sigurno stezanje sirovih dijelova u kombinaciji s grip stezanjem.** Čeljusti s vijcima M12. Visina stezanja od 8 mm prilikom stezanja prema dolje, 3 mm kod grip stezanja. Moguće stezanje u blizini neutralne osi. Stezne su čeljusti prethodnih modela kompatibilne. Izlazni otvor za rashladno sredstvo i odvojene čestice. Precizni utori za poravnavanje. Navoj za graničnik obratka i za nastavke. Maksimalna stezna sila 40 kN. Vodilice indukcijski kaljenje. Gornja, donja i bočne površine brušene. Uključujući provrte 25H6 M10 za stezni sistem s nultom točkom kalibra 200 mm.

#### Oznaka:

Vertikalno primjenjiv.

#### Prednost:

Precizna, snažna multifunkcionalna visokotlačna stega.

- **Pouzdanost stezanje neobrađenih dijelova pomoću visokotlačnog vretena s izrazito dugačkim steznim rasponom.**
- **Precizna obrada gotovih dijelova, osnovno tijelo obrađeno sa svih strana.**

#### Funkcija:

**Stezanje isključivo namjestivim momentnim ključem (maksimalno 30 Nm).** Sa specijalnim visokotlačnim vretenom i mehaničkim multiplikatorom sile.

Visokotlačno vreteno s mjerenjem sile, u potpunosti zatvoreno. Prijenos steznih sila putem radio veze (2,4 GHz) do mjernih sustava br. 361306. Nije osjetljivo na vibracije, zaštićeno rashladnim sredstvom.

#### Upotreba:

**Za konvencionalno stezanje, Grip stezanje i stezanje prema dolje.** Stezanje **neobrađenih dijelova, plameno i pilom rezanih dijelova** se vrši utiskivanjem **kaljenih i izmjenjivih**

**šiljaka** u obradak. Prikladno za sve materijale do vlačne čvrstoće od 1.000 N/mm<sup>2</sup>. Primjenjiva horizontalno i bočno.

Za mjerenje i provjeru **stvarnih** steznih sila.

**Dio isporuke:**

Uključujući 3 šesterokutna ključa , 12-kutni uložak za nasadni ključ SW 14, 4 stezne vilice.

**Dodatni pribor:**

Čeljusti vidi br. 361331 – 361970.

Momentni ključ br. 656050 vel. 60. Pritezni vijak br. 360025.

**Napomena:**

Elektronska prijemna jedinica „Clamp assist“ vidi br. 361306. Moguće produljenje steznog raspona pomoću osnovnog tijela br. 360420 vel. 125.

Izvedba: Stezni sistem s nultom točkom

Težina: 30 kg

Ukupna duljina: 455 mm

Duljina osnovnog tijela a: 398 mm

Širina osnovnog tijela B: 126 mm

Visina osnovnog tijela c: 100 mm

f: 21 mm

## Tehnički opis

Ukupna duljina	455 mm
m	180 mm
f	21 mm
r	118 mm
Širina osnovnog tijela B	126 mm
Težina	30 kg
Visina osnovnog tijela c	100 mm
Poprečni utor	20 mm
g	24 mm
Kod boje za odgovarajući pribor	Titan 2
Uzdužni utor	20 mm
Tip	125M
Duljina osnovnog tijela a	398 mm
Izvedba	Stezni sistem s nultom točkom
Serija	Titan 2

Vrsta proizvoda	Strojni škripac
<b>Pribor</b>	
Stupnjevana čeljust za grip umetke pomična za tip 125	361347 125
Nosiva čeljust pomična za tip 125	361340 125
Grip umetak visine 5,5 mm okrugao Tip	361250
Konzola za tip 125K	361230 125K
Grip umetak od tvrdog metala, visina 7,1 – 8,6 mm Tip	361242
Grip umetak s 2 šiljka, visina 3,7 – 5,2 mm Tip	361238
Nosiva čeljust pomična za tip 125	361336 125
Sustav za mjerenje stezne sile „Clamp assist“ Tip CA	361306 CA
Grip umetak s 4 šiljka, visina 3,7 – 5,2 mm Tip	361241
Grip čeljust reducirane širine, 64 mm fiksno za tip 125	361356 125
Graničnik za obratke s 3 zgloba Tip 125	360435 125
Graničnik za obratke	360555
Nosiva čeljust fiksna za tip 125	361331 125
Grip čeljust reducirane širine, 64 mm pomično za tip 125	361355 125
Čeljust reducirane širine pomična za tip 125	361353 125
Čeljust za 5-osnu obradu za tip FIX	361361 FIX
Garnitura u koferu za stezanje prema dolje za tip 1	361346 1
Stupnjevana čeljust za grip umetke fiksna za tip 125	361348 125
Garnitura u koferu za stezanje prema dolje za tip 2	361346 2
Garnitura u koferu za 5-osnu čeljust	361365
Grip umetak s 2 šiljka, visina 5,2 – 6,7 mm Tip	361240
Stezni uložak s prevlakom, visine 5,2 – 6,7 mm gladak Tip	361245
Čeljust reducirane širine fiksna za tip 125	361354 125
Čeljust za 5-osnu obradu za tip MOBIL	361361 MOBIL