



## Komplet TRIBOS mini SVL cilindričan, Østezanja- D1: 6mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	302381 6
GTIN	2050002076846
Razred artikla	33U

### Opis

#### Izvedba:

Korištenjem TRIBOS SVL produžetaka, umjesto skupih posebnih alata, mogu se koristiti standardni alati za rezanje. Produžetak s preciznošću koncentričnih gradova od < 0.003 mm i vitkom konturom smetnji može se kombinirati s raznim steznim glavama. Produžeci TRIBOS SVL-a već su dokazani za upotrebu u medicinskoj, urarskoj, zlatarskoj industriji te u automobilskoj i elektroničkoj industriji.

#### Prednost:

- **Optimizirana kontura smetnji – idealno za bušenje na udubljenim mjestima npr. u konstrukciji rasvjetnog tijela.**
- **Aksijalno podešavanje duljine – podešavanje duljine u rasponu preciznosti od 0.01 mm, s rasponom podešavanja od 10 mm.**
- **Za najmanje promjere, od 0.3 mm – ekonomično za najosjetljivije radove obrade bez posebnih alata.**
- **Fleksibilna za korištenje – prikladno za hidraulične stezne glave i prihvate ER steznih čeljusti.**
- **Sve komercijalno dostupne vrste osovina mogu se zategnuti (HA, HB, HE).**
- **Odlično ublažavanje vibriranja – izbjegavanje mikro prekida, najbolje površine obradaka, zaštita osovine stroja, produljenje vijeka trajanja alata, a time i redukcija troškova.**
- **Mogući veliki brojevi okretaja – do 52,000 o/min.**

#### Funkcija:

Sa TRIBOS SVP steznim napravama poligonalni promjer stezanja nastavka postaje okrugao i drška alata se može jednostavno umetnuti. Ako se tlak na promjeru stezanja smanji, ponovno uzima poligonalni oblik i pouzdano i precizno pričvršćuje umetnutu osovinu alata.

**Dio isporuke:**

5 × Produžetak br. 302383 (veličina po izboru), 1 × Uređaj za stezanje br. 302384 vel. 9, 1 × HOLEX aktivator br. 627501 vel. 6.

**Dodatni pribor:**

TRIBOS mini SVP montažni uređaj br. 302386.

## Tehnički opis

Duljina D (L)	100 mm
Vanjski Ø D	11 mm
L <sub>1</sub>	24 mm
Ø D <sub>2</sub>	9 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	12 mm
L <sub>2</sub>	22,5 mm
Stezni Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Unutarje hlađenje	da
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Produžetak