



## Naprava za vrezovanje navoja Rubber-Flex za vpenjalne stročnice za več območij, Tip: M10-30



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	333500 M10-30
GTIN	4045197312709
Razred artikla	35D

### Opis

#### Izvedba:

- Za stroje s samo eno smerjo vrtenja.
- Nastavljiva varnostna drsna sklopka, ki varuje navojni sveder pred lomom.
- Izravnava dolžine na vlek in pritisk izenačuje razliko med strojnim podajanjem in korakom navoja.
- Avtomatsko podajanje zagotavlja natančne navoje.
- Samodejni hitri povratni hod 1,6: 1.
- Desni tek in levi tek, tudi brez prestavitve.
- Uporaba vpenjalnih stročnic Rubber-Flex ali hitrovpenjalnih vložkov.
- Kratko vzmetenje vrezovanja dopušča sprostitev brez poškodb navoja.

Vel. M3–M12 in M10–M30 z dvojnim vpenjalnim mehanizmom.

#### Opisno besedilo na sliki:

Matica za natančno nastavljanje globine navoja,  $\pm 0,1$  mm.

#### Uporaba:

- Vpetje v vrteče vreteno.
- Za vrezovanje zelo natančnega navoja.
- Brez predhodne prestavitve za levi ali desni navoj, uporabno za zaprte in skožnje izvrtine.

**Obseg dobave:**

Vklj. z držalno roko in pri art. 333500 tudi z 2 vpenjalnima stročnicama za več območij (Rubber-Flex), 2 viličastima ključema in 1 ključem za notranji 6-kotnik v skladu z aparatom!

**Dodatni pribor:**

Za vpenjalne stročnice za več območij (Rubber Flex) art. 333640 in nadomestno vpenjalno pripravo art. 333630 glejte seznam nadomestnih delov.

**Napotek:**

Ustrezna konusna držala art. 342500; 342600.

**Tehnični opis**

Ø ohišja	108 mm
Masa	7,2 kg
avtomatska dolžina hoda	30 mm
Konični trn DIN 238	B 24
celotna dolžina	303 mm
maksimalno število vrtljajev pri pomiku naprej	350 min <sup>-1</sup>
Območje Ø 1. vpenjalne stročnice	10 - 16 mm
Območje Ø 2. vpenjalne stročnice	16 - 23 mm
Območje rezanja	M10 - M30
Vrsta izdelka	Naprave za vrezovanje navoja

**Pribor**

Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 10-16 mm	333640 10-16
--	--------------

Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 16-23 mm	333640 16-23
--	--------------