



## Naprava za vrezovanje navoja Rubber-Flex za vpenjalne stročnice za več območij, Tip: M5-20



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	333500 M5-20
GTIN	4045197312693
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**

Območje Ø 2. vpenjalne stročnice	10 - 16 mm
Konični trn DIN 238	B 22
Območje Ø 1. vpenjalne stročnice	4,5 - 10 mm
avtomatska dolžina hoda	22 mm
Masa	3,7 kg
maksimalno število vrtljajev pri pomiku naprej	750 min <sup>-1</sup>
Območje rezanja	M5 - M20
Ø ohišja	85 mm
celotna dolžina	244 mm
Vrsta izdelka	Naprave za vrezovanje navoja

**Pribor**

Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 9-15 mm	333640 9-15
Vpenjalna priprava Primerno za tip M3-12	333630 M3-12
Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 4,5-10 mm	333640 4,5-10