



Naprava za vrezovanje navoja Rubber-Flex za vpenjalne stročnice za več območij, Tip: M3-12



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	333500 M3-12
GTIN	4045197312686
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 sprostitvev 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 rezanja	M3 - M12
Konični trn DIN 238	B 16
avtomatska dolžina hoda	15 mm
Ø ohišja	70 mm
Območje Ø 2. vpenjalne stročnice	6,5 - 10 mm
maksimalno število vrtljajev pri pomiku naprej	1100 min ⁻¹
Območje Ø 1. vpenjalne stročnice	3,5 - 6,5 mm
Masa	1,7 kg
celotna dolžina	176 mm
Vrsta izdelka	Naprave za vrezovanje navoja

Pribor

Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 3,5-6,5 mm	333640 3,5-6,5
Vpenjalna priprava Primerno za tip M3-12	333630 M3-12
Vpenjalne stročnice za več območij Rubber Flex Območje vpenjanja Ø držala 6,5-10 mm	333640 6,5-10