



## Sriegimo galvutė Rubber-Flex universalioms įvorėms, Tipas: M10-30



### Užsakymo data

Užsakymo numeris 333500 M10-30

GTIN 4045197312709

Produktų klasė 35D

### Aprašymas

#### Modelis:

- Staklių sukliams, besisukantiems tik viena kryptimi.
- Reguliuojama apsauginė mova apsaugo sriegiklį nuo lūžio.
- Ilgio kompensacija gniuždant ir tempiant išlygina skirtumą tarp staklių pastūmos ir sriegio žingsnio.
- Automatinė pastūma garantuoja tikslių matmenų sriegius.
- Automatinė greita grįžtamoji eiga 1,6: 1.
- Galima sriegti tiek dešininius, tiek kairinius sriegius nieko nepermontuojant.
- Rubber-Flex cangių arba greitojo keitimo įvorių naudojimas.
- Specialus mechanizmas užtikrina tinkamą pradinį sriegioįsipjovimą.

Dydžiai M3–M12 ir M10–M30 su dvigubu užspaudimo įtaisu.

#### Įrankio paveikslėlio detalių aprašymas:

Veržlė tiksliam sriegio gylio fiksavimui,  $\pm 0,1$  mm.

#### Paskirtis:

- Tvirtinimas suklyje.
- Sriegiami tikslių matmenų sriegiai.
- Galima sriegti tiek dešininius, tiek kairinius sriegius nieko nepermontuojant, aklinosioms ir kiaurosioms kiaurymėms.

#### Tiekimo sudėtis:

Su laikikliu ir prie Nr. 333500 dar yra 2 plataus užspaudimo diapazono įvorės (Rubber-Flex), 2 veržliarakčiai ir 1 atitinkamo dydžio šešiabriaunis raktas!

**Priedai pasirinktinai:**

Įvairių užspaudimo ribų įvorę (Rubber Flex) Nr. 333640 ir atsarginį užspaudimo įtaisą Nr. 333630 rasite atsarginių dalių kataloge.

**Pastaba:**

Tinkami kūginiai kotai Nr. 342500; 342600.

## Techninis aprašymas

Korpuso Ø	108 mm
Svoris	7,2 kg
automatinė eiga	30 mm
Kūginio koto tvirtinimas DIN 238	B 24
visas ilgis	303 mm
maksimalus pradinis sukimosi greitis	350 min <sup>-1</sup>
Ø užspaudimo ribos 1-osios spyruoklinės įvorės	10 - 16 mm
Ø užspaudimo ribos 2-osios spyruoklinės įvorės	16 - 23 mm
Pjovimo ribos	M10 - 30
Produkto rūšis	Sriegimo galvutė

## Priedai

Universalus griebtuvas Rubber-Flex Koto Ø užspaudimo ribos 10-16 mm	333640 10-16
---	--------------

Universalus griebtuvas Rubber-Flex Koto Ø užspaudimo ribos 16-23 mm	333640 16-23
---	--------------