

# Snemalec dvokraki, drsni

683/2



## Profili

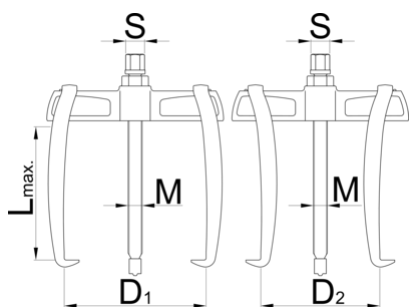


## Atributi izdelka

- material: Premium Flex Plus ogljikovo jeklo
- kovan, v celoti poboljšan
- površinska zaščita: kromiran po ISO 1456:2009, vijak črnjen
- pri uporabi se kraki tesno stisnejo pod delom, ki ga snemamo

## Prednosti:

- z obračanje krakov lahko snemalec uporabljamo za notranje in zunanje snemanje



	N <sup>o</sup>	L <sup>↑</sup>	D1	D2	$f_{max}$ →	$t_{max}$ →	M	S	
615076	60	90	65	50 - 90	25	2.5	M 10x1	13	325
615077	90	90	90	50 - 110	25	2.5	M 10x1	13	395
615078	130	140	130	80 - 140	50	5	M 14x1,5	17	1125
615079	180	140	180	80 - 180	50	5	M 14x1,5	17	1225
615080	250	195	250	130 - 250	75	7.5	M 22x2	24	4025
615081	350	195	350	130 - 350	75	7.5	M 22x2	24	4525

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, masa v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

## Uporaba (slike)



## Rezervni deli



Ročica snemalna

— Vreteno

## Related products



Snemalec dvokraki

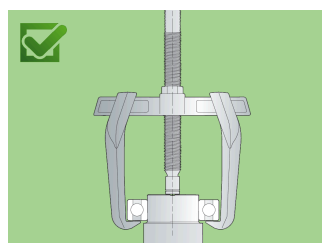
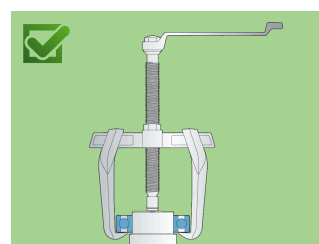
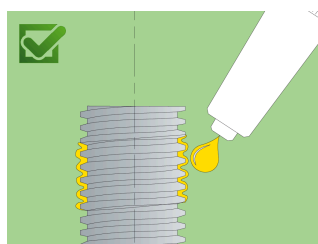
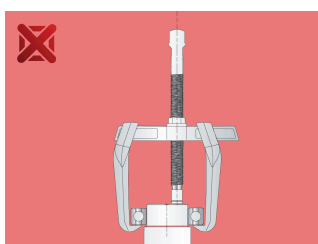
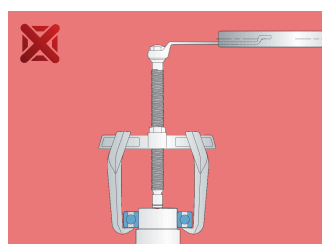
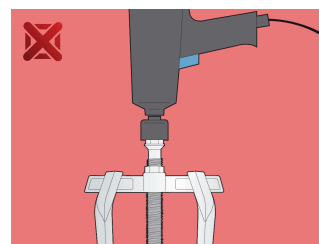
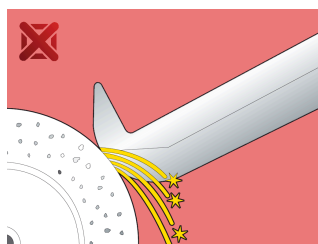
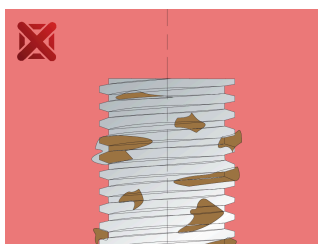
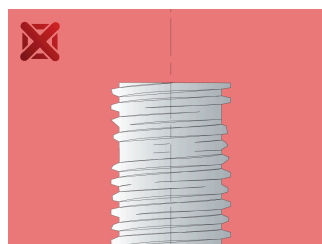


Snemalec dvokraki, drsni



Snemalec trokraki

## Safety (slike)



## Frequently asked questions

**Lahko dosežemo večjo snemalno silo z uporabo trikrakega v primerjavi z dvokrakim snemalcem?**

Odvisno od same dimenzije. Načeloma da, ker se sila porazdeli na več ročic.

**Imam en zlomljen krak, moram menjati vse krake ali samo poškodovanega?**

Obvezno je menjati vse krake.