

# Izvijač udarni i nastavci u garnituri

6762



## Profili










## Atributi proizvoda

- dimenzije kutije: 197x105x38 mm

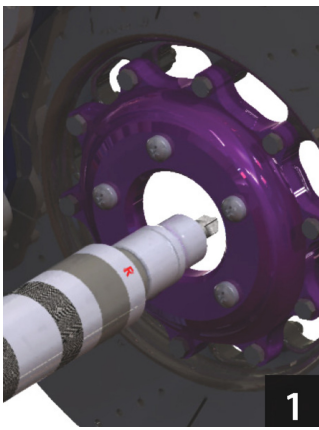
## Set sadrži:

- 1x izvijač udarni (artikal 6762.1) dim. 1/2"
- 1x adapter (artikal 6762.2) dim. 1/2"-5/16"
- 2x nastavak imbus (artikal 6489C8) dim. 5, 6
- 4x nastavak TX (artikal 6492C8) dim. TX20, TX25, TX30, TX40
- 1x nastavak križni (PH) (artikal 6484C8) dim. PH4
- 2x nastavak križni (PH) (artikal 6483C8) dim. PH2, PH3
- 3x nastavak plosnati (artikal 6480C8) dim. 1.2x6.5x41, 1.6x8.0x41, 2.0x12.0x41

Naziv proizvoda	SKU	Članak	Standardi	Količina
Izvijač udarni i nastavci u garnituri	605061	6762	-	14
Nastavak plosnati, set od 3 kom		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Nastavak križni (PH), set od 3 kom		6483C8	PH 2, PH 3	2
Nastavak križni (PH), set od 3 kom		6484C8	PH 4	1
Nastavak imbus, set od 3 kom		6489C8	5, 6	2
Nastavak TX, set od 3 kom		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Izvijač udarni		6762.1	1/2"x144	1
Adapter 1/2" - 5/16"		6762.2	1/2" - 5/16"	1

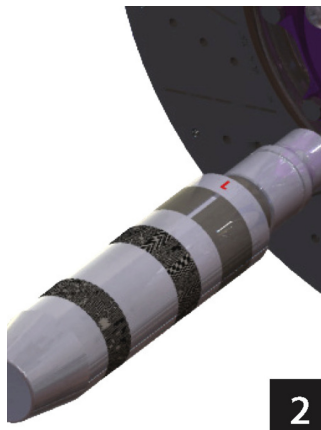
\* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

upotreba (pictures)



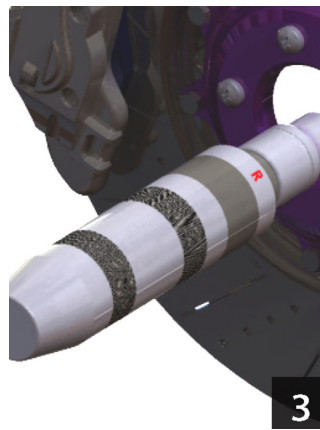
1

Udarni vijak približimo željenom vijku koji ćemo zategnuti (oznaka R) ili odvrtnuti (oznaka L).



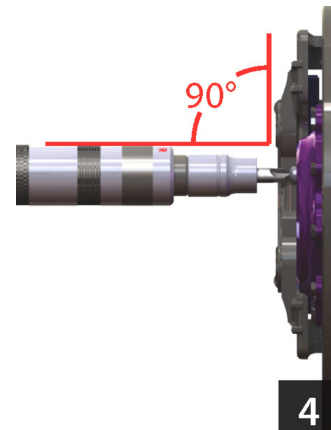
2

Oznaka L, prikazuje odvijanje vijaka.



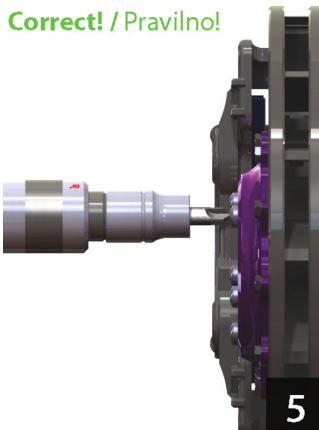
3

Oznaka R, prikazuje privijanje vijaka.



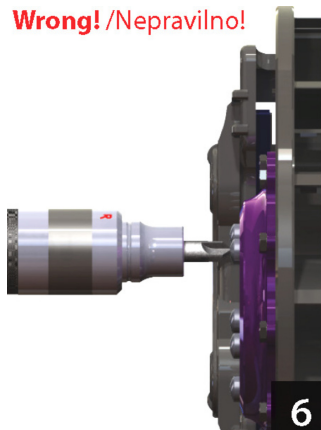
4

Prilikom zatezanja ili otpuštanja vijaka, pazite da postavite alat okomito na vijak!



5

Alat postavljamo na vijak i ne pritiskamo ga u konačnu poziciju prije upotrebe. Udarcem čekića dolazi do automatskog stiska i odvrtanja/zatezanja vijka.



6

Kada je alat u zatvorenom položaju, a udarimo čekićem, uništavamo mehanizam! Nikada ne udarajte po alatu u zatvorenom položaju!



7

Kada je alat pravilno postavljen na vijak, uz pomoć čekića lagano lupkamo po držaču alata i time aktiviramo mehanizam koji nam omogućuje odvrtanje/zatezanje vijka za cca. 15°.