

Odvijač udarni i nastavci u garnituri

6762



Profili










Opis proizvoda

- dimenzije kutije: 197x105x38 mm

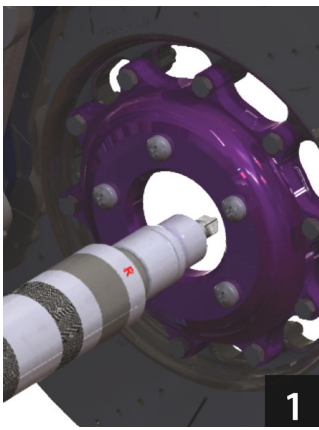
Sadržaj:

- 1 kom. udarnog odvijača (art. 6762.1)
- 1 kom. udarnog adaptera 1/2-5/16" (art. 6762.2)
- 2 kom. imbus nastavaka (art. 6489C8) dim. 5,6 mm
- 4 kom. TORX nastavaka (art. 6492C8) dim. TX20, TX25, TX30, TX40
- 1 kom. PH krstastog nastavka (art. 6484C8) dim. PH4
- 2 kom. PH krstastih odvijača (art. 6483C8) dim. PH2, PH3
- 3 kom. pljosnatih nastavaka (art. 6480C8) dim. 1.2x6.5x41, 1.6x8.0x41, 2.0x12.0x41 mm

Naziv proizvoda	SKU	Artikal	Dimenzije	Količina
Odvijač udarni i nastavci u garnituri	605061	6762	-	14
Nastavak pljosnati (SL), 3 kom./pakovanje		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Nastavak krstasti (PH), 3 kom./pakovanje		6483C8	PH 2, PH 3	2
Nastavak krstasti (PH), 3 kom./pakovanje		6484C8	PH 4	1
Nastavak imbus, 3 kom./pakovanje		6489C8	5, 6	2
Nastavak torx (TX), 3 kom./pakovanje		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Odvijač udarni		6762.1	1/2"x144	1
Adapter 1/2" - 5/16"		6762.2	1/2" - 5/16"	1

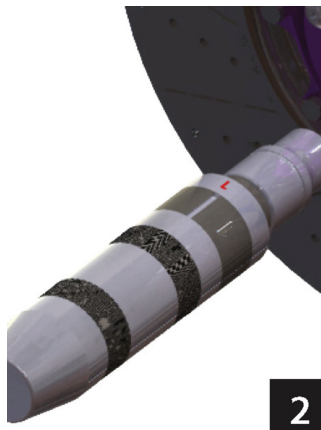
* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Upotreba (slike)



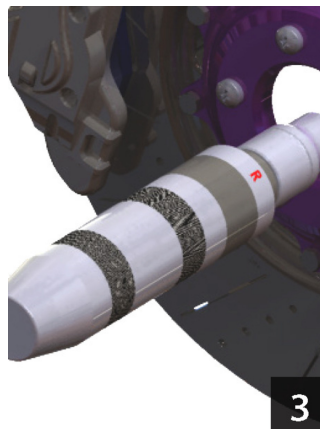
1

Pomeriti udarni odvijač bliže vijku koji se zavrće (R) ili odvrće (L).



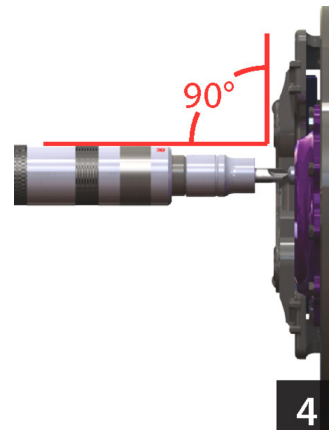
2

Oznaka L pokazuje smer odvrtanja.



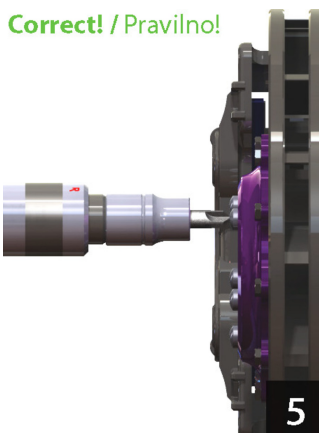
3

Oznaka R pokazuje smer zavrtnja.



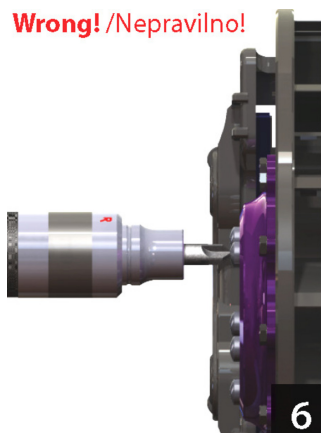
4

Prilikom zavrtnja/odvrtanja vijaka alat treba pozicionirati pod uglom od 90° u odnosu na vijak.



5

Pomerite alat bliže vijku, i ne pritiskajte ga do kraja pre upotrebe. Sa udarcem čekića alat se automatski izvlači i počinje zavrtnje/odvrtanje.



6

Kada je alat u sabijenom položaju i ako ga udarimo čekićem, unutrašnji mehanizam se može oštetiti. Nikada nemojte udarati po alatu čekićem kada je u sabijenom položaju!



7

Kada je alat pravilno postavljen na vijak, udarite čekićem po držaču alata. Ovo će pokrenuti mehanizam koji omogućava zavrtnje/odvrtanje vijaka za približno 15°.