

Izvijač udarni i nastavci u garnituri

6762



Profili










Atributi proizvoda

- dimenzije kutije: 197x105x38 mm

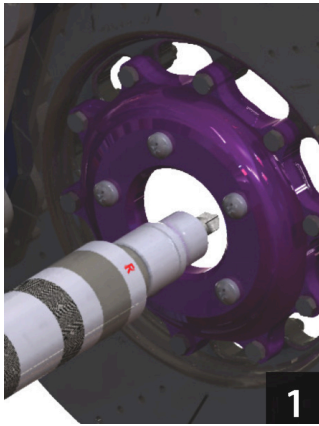
Set sadrži:

- 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

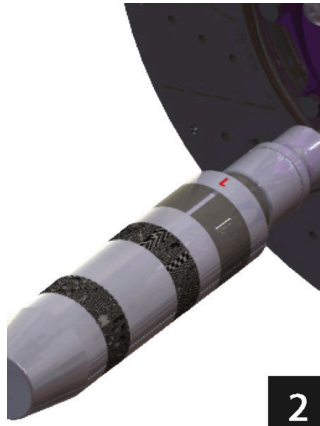
Naziv proizvoda	SKU	Članak	Standardi	Količina
Izvijač udarni i nastavci u garnituri	605061	6762	-	14
Nastavak plosnati, set od 3 kom		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Nastavak križni (PH), set od 3 kom		6483C8	PH 2, PH 3	2
Nastavak križni (PH), set od 3 kom		6484C8	PH 4	1
Nastavak imbus, 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.

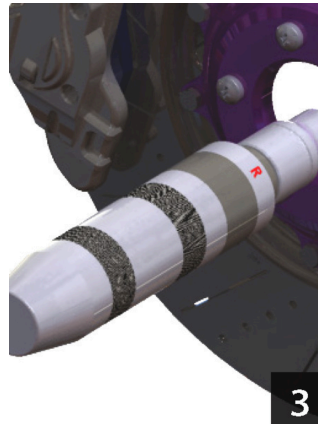
upotreba (pictures)



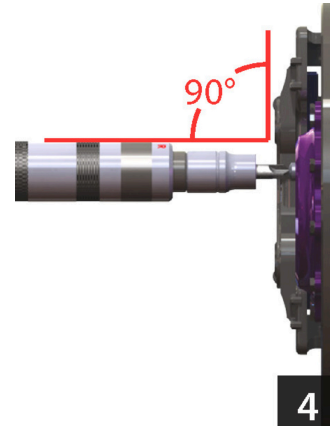
Udarni vijak približimo željenom vijku koji ćemo zategnuti (oznaka R) ili odvrtnuti (oznaka L).



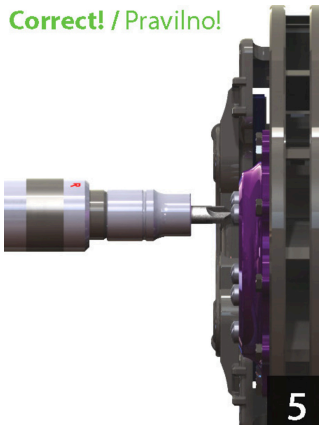
Oznaka L, prikazuje odvijanje vijaka.



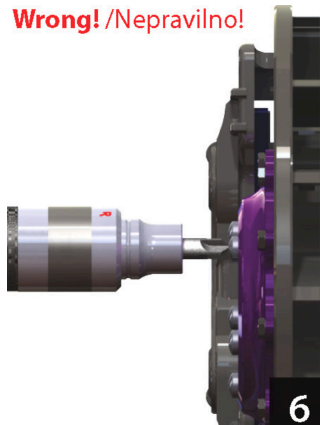
Oznaka R, prikazuje privijanje vijaka.



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



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



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



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°.