



**Unior d.d.**  
Kovaška cesta 10  
3214 Zreče, Slovenia  
T: +386 3 757 81 00  
F: +386 3 576 26 43  
sales@unior.com  
www.uniortools.com

90350010



**6762.1**

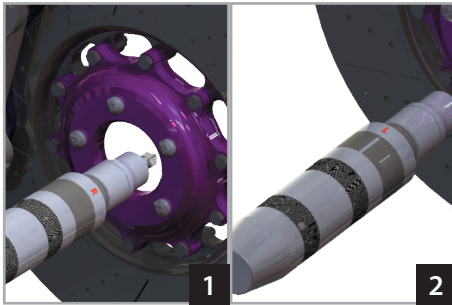
**EN**

**Impact screwdriver**

**SR**

**Odvijač udarni**

 **UNIOR®**  
uniortools.com



**1 Move impact screwdriver closer to screw, which we will tighten (R), or loosen (L)**

Udarni odvijač približimo određenom vijku, koji želimo da pritegnemo (oznaka R) ili otpustimo (oznaka L).

**2 L is showing screw loosening.**

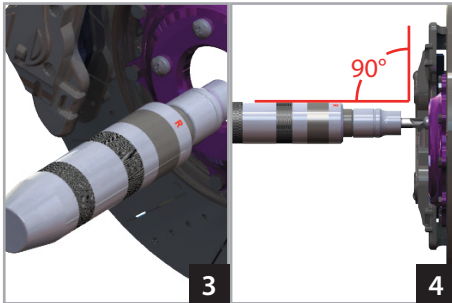
Oznaka L pokazuje da je alat podešen u smeru za otpuštanje vijaka.

**3 R is showing screw tightening.**

Oznaka R pokazuje da je alat podešen u smeru za pritezanje vijaka.

**4 When tightening or loosening the screw, tool has to be placed in a position perpendicular to the screw!**

I pri otpuštanju i pri pritezanju vijaka, potrebno je postaviti alat pod uglom od 90° u odnosu na vijak

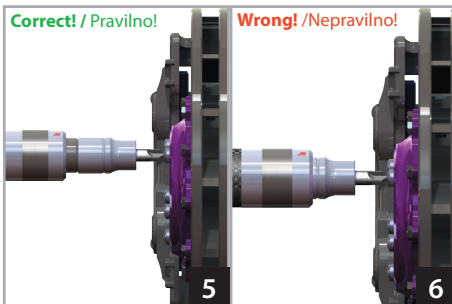


**5 Move tool closer to screw, and dont press it to final position before use. With hammer strike, tool is automatically extracted and tightening/ loosening begins.**

Alat pozicioniramo i postavimo na vijak blago, ali ga ne pritiskamo tj. ne postavljamo u konačni položaj pre upotrebe. Kada alat udarimo čekićem, počinje automatsko otpuštanje ili pritezanje vijka. Obratite pažnju da se postarate da je vijak pre otpuštanja dovoljno pokretljiv, da nije "zapekao", jer u suprotnom može da dođe do oštećenja alata i vijka.

**6 When the tool is in the compressed position, and we strike it with hammer inner mechanism will get destroyed. Never strike tool with hammer, when the tool is in compressed position!**

Nikada ne udarajte čekićem alat koji je već u komprimovanom (stisnutom) položaju (dovoljan je jedan udar čekićem, dva udarca nisu dozvoljena) zato što to može da dovede do oštećenja unutrašnjeg mehanizma udarnog odvijača.



**7 When the tool is properly positioned on the screw, tapp the tool holder with hammer. This will trigger mechanism that allows bolt tightening/loosening for approx. 15°.**

Kada je alat ispravno pozicioniran na vijku (i bez pritiskanja), blagim udarom čekića sa plastičnom glavom delujemo na držač alata. Ovo će pokrenuti unutrašnji mehanizam alata koji nam omogućava pomeranje vijka (otpuštanje ili pritezanje) za otprilike nekih 15°.

