

Impact screwdriver set

6762



Profielen










Product attributen

- Dimension of box: 197 x 105 x 38

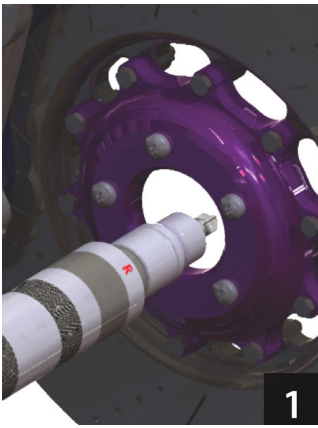
De set bestaat uit:

- 1x Impact screwdriver (article 6762.1) dim. 1/2"
- 1x Impact adapter (article 6762.2) dim. 1/2"-5/16"
- 2x hex bits (article 6489C8) dim. 5, 6
- 4x TX profile bit (article 6492C8) dim. TX20, TX25, TX30, TX40
- 1x crosstip (PH) bit (article 6484C8) dim. PH4
- 2x crosstip (PH) bit (article 6483C8) dim. PH2, PH3
- 3x slotted bit (article 6480C8) dim. 1.2x6.5x41, 1.6x8.0x41, 2.0x12.0x41

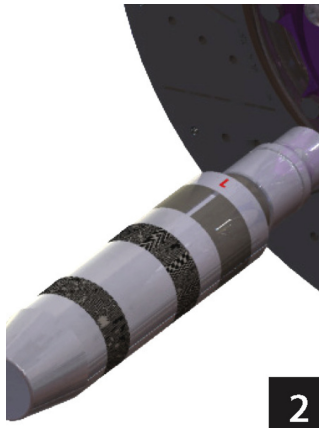
Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Impact screwdriver set	605061	6762	-	14
Bit sleuf, set 3 stuks		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Bit phillips, set 3 stuks		6483C8	PH 2, PH 3	2
Bit phillips, set 3 stuks		6484C8	PH 4	1
Bit inbus, set 3 stuks		6489C8	5, 6	2
Bit TX, set 3 stuks		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Slagschroevendraaier		6762.1	1/2"x144	1
Adapter 1/2" - 5/16"		6762.2	1/2" - 5/16"	1

* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

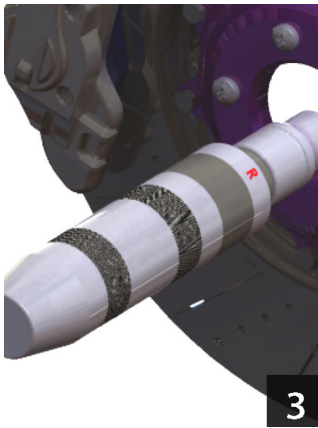
Gebruik (Afbeeldingen)



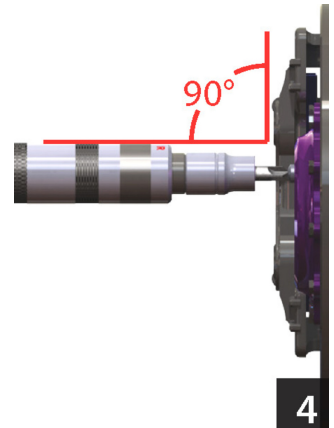
Breng de slagschroevendraaier dicht bij de schroef, die we vast (R) of los (L) draaien.



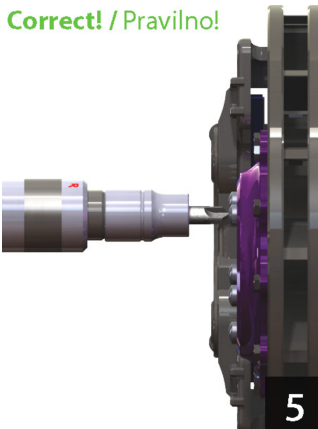
L toont aan dat de schroef loskomt.



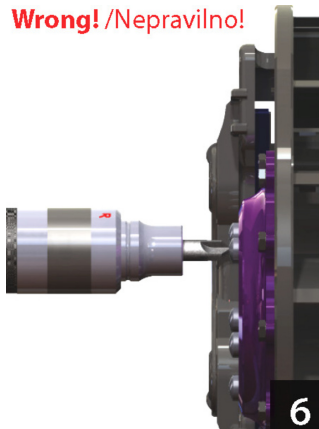
R toont het aandraaien van de schroef.



Bij het vast- of losdraaien van de schroef moet het gereedschap loodrecht op de schroef worden geplaatst!



Breng het gereedschap dicht bij de schroef en druk het voor gebruik niet aan. Bij een hamerslag wordt het gereedschap automatisch uitgetrokken en begint het aandraaien/losdraaien.



Wanneer het gereedschap is samengedrukt en we er met de hamer op slaan, wordt het binnenwerk vernietigd. Sla nooit met de hamer op het gereedschap als het is samengedrukt!



Als het gereedschap goed op de schroef is geplaatst, klopt u met de hamer op de gereedschapshouder. Dit zal het mechanisme in werking stellen dat het mogelijk maakt de bout ongeveer 15° vast/los te draaien.