



<b>GTIN:</b>	4013288164407	<b>Afmetingen:</b>	305x95x55 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05073290001	<b>Gewicht:</b>	896 g
<b>Artikelnummer:</b>	6000 Joker 4 Set 1	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Met praktische vasthoudfunctie via metalen plaat in de bek
- Geen losraken door hoekaanslag
- De dubbelzeskantgeometrie verkleint de kans op losraken
- Terughaalhoek van slechts 30°
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op maat

Hoogwaardige ringratel/steeksleutel-set van Wera: Alles wat een sleutel moet kunnen. En nog veel meer. Sneller, beter, mooier. Kortom: een echte Joker. De nieuwe generatie steek/ring-ratelsleutels. 4-delige set in robuust etui. Voor zeskant-schroeven resp. moeren. Met vasthoudfunctie via metalen plaat in bek, om het verliezen van schroeven en moeren te reduceren. De verwisselbare metalen plaat in de bek houdt met extra harde tanden schroeven en moeren en verkleint het risico op wegglijden. De geïntegreerde eindaanslag voorkomt het wegglijden naar beneden van de schroefkop en maakt hoge draaimomenten mogelijk. De intelligente dubbele zeskant-geometrie zorgt voor een sluitende verbinding met schroef of moer en reduceert zo het risico op wegglijden. Dankzij de terughaalhoek van slechts 30° aan de steeksleutelzijde behoort het tijdrovende omkeren van de sleutel tijdens het schroeven tot het verleden. Ratelmechanisme aan ringzijde met uiterst fijne vertanding (80 tanden) voor flexibiliteit, ook op plekken waar weinig plaats is. De speciale smeedvorm maakt overdracht hoge draaimomenten mogelijk en geeft het geheel een hoge buigstijfheid. Gemaakt van sterk chroom-molybdeen staal met nikkel-chroom coating voor een hoge bescherming tegen corrosie. Met 'Take it easy'-Toolfinder: Kleurcodering op grootte.



### Weblink

[https://products.wera.de/nl/joker\\_6000\\_joker\\_ratcheting\\_combination\\_wrenches\\_6000\\_joker\\_4\\_set\\_1.html](https://products.wera.de/nl/joker_6000_joker_ratcheting_combination_wrenches_6000_joker_4_set_1.html)

Wera - 6000 Joker 4 Set 1  
05073290001 - 4013288164407

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

6000 Joker Steek- en ringratelsleutel

Steeksleutel Joker



Het ratelmechanisme aan de ringzijde beschikt over een zeer fijne vertanding met 80 tanden en zorgt voor flexibiliteit, ook als er weinig ruimte is.



Toen wij begonnen met het onderzoeken van steeksleutels hebben we ons de volgende vragen gesteld: Waarom moet een steeksleutel voortdurend gedraaid worden; waarom is deze schuin; waarom ben je voortdurend schroeven kwijt; waarom glijdt je weg en waarom raak je gewond aan je vingers? Het opnieuw uitvinden van de steeksleutel heeft geresulteerd in een echte joker, die doorgaat waar andere steeksleutels stoppen.

Joker 6000 steek-ringratelsleutel



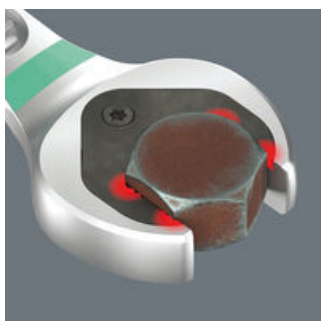
Met de houderfunctie van de Joker brengt u moeren en bouten direct en probleemloos naar hun plaats van bestemming. Daar kan de schroefdraad dan snel en gemakkelijk worden opgepakt. Het vallen en zoekraken van bouten en moeren kan zo effectief worden vermeden. Daarmee wordt veel tijd voor het zoeken naar gevallen onderdelen bespaard.

Eindaanslag



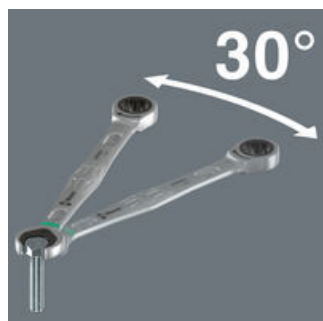
De sleutel telkens weer opnieuw aanzetten, permanent nazetten, de kracht doseren om het gevaar voor letsel te vermijden? Dat is verleden tijd! Vandaag voorkomt de Joker met zijn eindaanslag dat men van de kop van de moer naar onderen afglijdt. Dat maakt het werk eenvoudiger. En: bij het sleutelen kan veel meer kracht worden aangewend.

Dubbele zeskant-geometrie



De slimme dubbele zeskant-geometrie van de Joker zorgt voor een vormsluitende verbinding met de bout of moer. Dat zit. En de vervangbare gehard metalen plaat in de opening van de Joker bijt zich met extreem harde punten in de boutkop. Beide eigenschappen voorkomen het vervelende afglijden, ook bij een groot draaimoment.

Kleine terughaalhoek



In plaats van 60° komt de Joker nu met een 30° terughaalhoek met dubbele zeskant-geometrie. Daarmee, en met zijn rechte kop, maakt de Joker nu het omdraaien van de sleutel overbodig. Met de Joker kunt u voortaan bouten en (contra)moeren losdraaien en vastzetten in situaties waarin het gebruikelijke gereedschap faalt. De geïntegreerde eindaanslag en de zeer kleine terughaalhoek van slechts 30° met een dubbele zeskantmechaniek zorgt voor effectiever werken.

Fijne vertanding



Het ratelmechanisme aan de ringzijde beschikt over een zeer fijne vertanding met 80 tanden en zorgt voor flexibiliteit, ook als er weinig ruimte is.

Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Formaatzoekstelsel in gereedschappen voor binnenzeskant-schroeven (stiftsleutels, Zyklus Bit-doppen), buitenzeskant-schroeven en moeren (Joker-steeksleutels, Zyklus-doppen en Zyklus-doppen met vasthoudfunctie) en TORX® schroeven (stiftsleutels, Zyklus Bit-doppen).

Weblink

[https://products.wera.de/nl/joker\\_6000\\_joker\\_ratcheting\\_combination\\_wrenches\\_6000\\_joker\\_4\\_set\\_1.html](https://products.wera.de/nl/joker_6000_joker_ratcheting_combination_wrenches_6000_joker_4_set_1.html)

Wera - 6000 Joker 4 Set 1  
05073290001 - 4013288164407

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

## 6000 Joker 4 Set 1 Steek- en ringratelsleutelset, 4-delig

6000 Joker Steek- en ringratelsleutel



Inhoud pakket:

### 6000 Joker Steek- en ringratelsleutel, 10 x 159 mm



05073270001	1x	10 x 159 mm
05073273001	1x	13 x 177 mm
05073277001	1x	17 x 224 mm
05073279001	1x	19 x 246 mm

#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/joker\\_6000\\_joker\\_ratcheting\\_combination\\_wrenches\\_6000\\_joker\\_4\\_set\\_1.html](https://products.wera.de/nl/joker_6000_joker_ratcheting_combination_wrenches_6000_joker_4_set_1.html)

Wera - 6000 Joker 4 Set 1  
05073290001 - 4013288164407

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)