

# Click-Torque E 1 draaimomentsleutel met omschakelratel, 200-1000 Nm, 3/4" x 200-1000 Nm



<b>GTIN:</b>	4013288193261	<b>Afmetingen:</b>	1600x80x90 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05075630001	<b>Gewicht:</b>	8000 g
<b>Artikelnummer:</b>	Click-Torque E 1	<b>Land van herkomst:</b>	TW
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Met 3/4" vierkant aandrijving; omschakelratel met 45 tanden
- Eenvoudige instelling en borging van het gewenste draaimoment met hoor- en voelbaar doorratelen bij het bereiken van de schaalwaarde
- Hoor- en voelbaar mechanisme bij het bereiken van het ingestelde draaimoment
- Bereik: 200-1000 Nm; nauwkeurigheid  $\pm 3$  % conform DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Met ergonomische, 2-delige handgreep voor rechtsom vastdraaien

Klikdraaimomentsleutel met herkenbaar Wera ontwerp. Zeer robuuste uitvoering met hoge nauwkeurigheid conform DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Eenvoudige instelling en borging van opgegeven waarde. Het hoor- en voelbare doorratelen bij het bereiken van de schaalwaarde maakt het bovendien gemakkelijker om het gewenste draaimoment in te stellen. Het robuuste mechanisme geeft een duidelijk hoor- en voelbaar signaal zodra het ingestelde draaimoment bereikt wordt. Voor rechtsom vastdraaien, met omschakelratel met 45 tanden.



## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05075630001>

Wera - Click-Torque E 1  
05075630001 - 4013288193261

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)

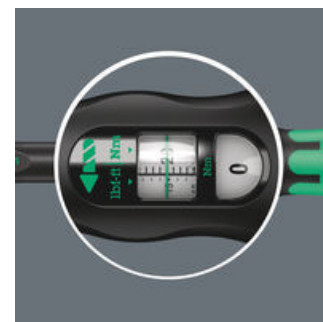
### Click-Torque reeks draaimomentsleutels



### Nauwkeurig



### Eenvoudig en veilig



Het was onze bedoeling om het werken met draaimomentsleutels gemakkelijk en nauwkeurig te maken. Daarom hebben we de Click-Torque draaimomentsleutels ontwikkeld. Vanwege de eenvoudige instelling en borging van de opgegeven waarde en de robuuste uitvoering is deze draaimomentsleutel het ideale gereedschap voor alle schroeven die met een draaimoment vastgedraaid moeten worden (omschakelbare draaimomentsleutels) en die vast- of losgedraaid moeten worden (draaimomentsleutels voor insteekgereedschappen).

De precisie bedraagt  $\pm 3\%$  conform DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

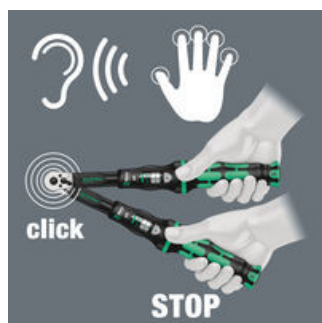
Eenvoudige instelling en borging van het gewenste draaimoment; goed afleesbaar op de hoofd- en fijschaal.

### Eenvoudig in te stellen



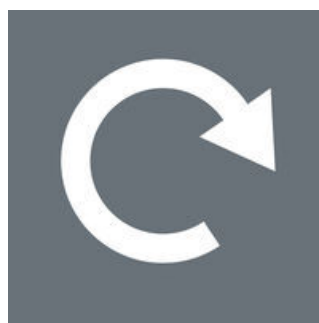
Met hoor- en voelbaar doorratelen bij het bereiken van de schaalwaarde.

### Stopmechanisme



Bij het bereiken van de ingestelde draaimomentwaarde activeert een mechanisme dat je kunt horen en voelen.

### Voor rechtsom vastdraaien



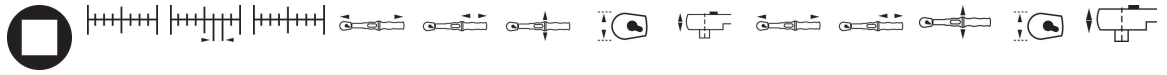
De Click-Torque omschakelbare draaimomentsleutels zijn geschikt voor rechtsom vastdraaien.

Webink  
<https://www.wera.de/nl/05075630001>

Wera - Click-Torque E 1  
05075630001 - 4013288193261

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)

Andere varianten in deze productreeks:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075630001	3/4"	200-1000	1,00	148-737	1250	140	47	63	30	49 7/32"	5 33/64"	1 27/32"	2 31/64"	1 3/16"

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05075630001>

Wera - Click-Torque E 1  
05075630001 - 4013288193261

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)