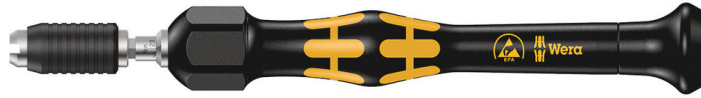


**1430 Kraftform instelbare momentschroevendraaier (0,02-0,11 Nm) met  
snelwisselhouder, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Serie 7400 Kraftform momentschroevendraaiers - Met variabel instelbaar draaimoment.**



<b>GTIN:</b>	4013288179043	<b>Afmetingen:</b>	145x23x23 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05074802001	<b>Gewicht:</b>	41 g
<b>Artikelnummer:</b>	1430 ESD	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

- Instelbare Kraftform-draaimomentschroevendraaier met snelwisselfunctie
- Elektrostatisch veilig gereedschap door oppervlakteweerstand van  $\leq 10^9$  ohm
- Duidelijk hoor- en voelbaar doorratelen bij bereiken van het ingestelde draaimoment.
- Geschikt voor bits met 4 mm Halfmoon en 4 mm HIOS-aandrijving
- Te gebruiken bij bijv. smartphones, gsm-toestellen, camera's en andere elektronische apparaten

Draaimomentgereedschap met instelbaar draaimoment van 2,0 tot 6,0 Ncm (nauwkeurigheid +/- 10%). Compact handgreep/wisselkling-systeem voor precisieschroeven met vast ingesteld draaimoment. De Kraftform Micro ESD draaimomentschroevendraaier is ideaal voor het vastdraaien met een vast draaimoment van componenten die niet tegen elektrostatische lading kunnen. Geschikt voor de plaatsing van bits met 4 mm Halfmoon-aandrijving (Wera reeks 9) en bits met 4 mm HIOS-aandrijving (Wera reeks 21). Beveiligd tegen manipulatie. Duidelijk hoor- en voelbaar doorratelen bij bereiken van het ingestelde draaimoment. Onbegrensd handmatig losdraaimoment. Elektrische oppervlakteweerstand  $\leq 10^9$  Ohm voor goede beveiliging tegen elektrostatische energie. Wordt geproduceerd conform DIN EN 61340-5-1. Handgreep/wisselkling-systeem voor snel verwisselen van de kling. Met Kraftform Micro-handgreep met draaibare kap en sneldraaizone voor snel heen-en-weer draaien - geen tijdrovend ompakken meer nodig. Krachtzone met geïntegreerde zachte delen voor overdracht van hoge losdraai- en aanhaalmomenten. Precisiezone direct boven kling voor de juiste draaihoek bij instelwerkzaamheden. Razendsnelle bit-bevestiging: Bit in houder schuiven, wordt automatisch vergrendeld, veilige bevestiging. Voor vervangen van bit eenvoudig bus naar voren schuiven en bit uitnemen. Vrijlopende bedieningsbus voor eenvoudig geleiden van gereedschap tijdens het schroeven. Bits geschikt voor hand- en machineschroefbewegingen (o.a. HIOS, Delvo, Sehan). Ideaal voor gebruik bijvoorbeeld bij smartphones, mobiele telefoons, camera's, elektronische apparatuur, in tandtechnische laboratoria en tandartspraktijken.



**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_variable\\_torque\\_adjustment\\_models\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
05074802001 - 4013288179043

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)

**1430 Kraffform instelbare momentschroevendraaier (0,02-0,11 Nm) met  
snelwisselhouder, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Serie 7400 Kraffform momentschroevendraaiers - Met variabel instelbaar draaimoment.**



**Instelbare  
momentschroevendraaier**



Handmatig instelbaar op de gewenste waarde. Ook verkrijgbaar in ESD-uitvoering (ook met houder voor HIOS/Halfmoon-bits) en met Kraffform Micro-handgreep.

**Wera ESD-gereedschap**



De eisen gesteld aan de weerstand van ESB-schroefgereedschap zijn afgeleid van DIN EN 61340-5-1. Bij deze norm hoort ook een handgreep gemaakt uit gedefinieerd elektrisch geleidend materiaal. De Wera producten van de Serie ESD voldoen aan deze norm en aan de vaak nog strengere eisen van sommige technologiebedrijven.

**Bescherming tegen  
elektrostatische energie**



De elektrische oppervlakteweerstand van het Wera ESD materiaal is  $\leq 10^9$  Ohm. Dit zorgt voor veilige bescherming tegen elektrostatische energie en eventuele gevolgschade.

**Voor Halfmoon en HIOS Bits**



Combinatiebithouder geschikt voor bits met Halfmoon en HIOS-aandrijving.

**Instelbaar  
draaimomentgereedschap**



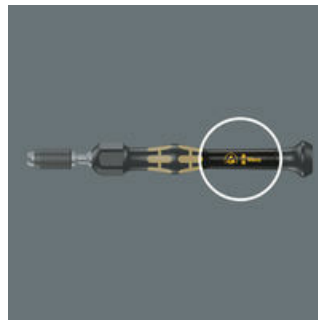
De instelbare draaimomentschroevendraaiers van Wera bieden variabele draaimomentinstelling en hoogste nauwkeurigheid. De gebruiker krijgt optimale verwerkingskwaliteit met onovertroffen ergonomie in het bekende Wera design.

**Opsteekbare loop**



De artikels 1430 ESD en 1431 ESD worden geleverd met een loop. Deze loop kan op de schaalverdeling worden geklikt. De leesbaarheid van de schaalverdeling wordt zo verbeterd.

**Sneldraaizone**



De sneldraaizone onder de draibare kap maakt snel heen-en-weer draaien mogelijk.

**Krachtzone**



De krachtzone met geïntegreerde zachte zones dicht bij de kling zorgt voor de overdracht van hoge los- en aandraaimomenten zonder dat het contact met de schroef verloren gaat.





**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraffform\\_torque\\_screwdrivers\\_variable\\_torque\\_adjustment\\_models\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
05074802001 - 4013288179043

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:

						
	art. no.	Nm	Nm	mm	inch	
	05074802001 <sup>1)</sup>	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"
	05074804001 <sup>1)</sup>	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"

1) Met opzet-loep, om de schaalverdeling gemakkelijk af te lezen.

#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_krafftform\\_torque\\_screwdrivers\\_variable\\_torque\\_adjustment\\_models\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_krafftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
 05074802001 - 4013288179043

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)