

## Serie Kraftform Micro



<b>EAN:</b>	4013288108593	<b>Mål:</b>	137x13x13 mm
<b>Delenr.:</b>	05118035001	<b>Vekt:</b>	10 g
<b>Artikkelnr.:</b>	2067 TORX®	<b>Opprinnelsesland:</b>	CZ
		<b>Tolltariffnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro skrutrekker for skruer med innvendig TORX®
- Kraftform Micro flerkomponenthåndtak for hurtig og ergonomisk arbeid
- Med rullestopp og dreiehette for hurtig skruing
- Wera Black Point-spissen gir perfekt passform og optimalisert korrosjonsbeskyttelse
- Med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel
- For eksempel for elektronikkteknikere, optikere, finmekanikere, gullsmeder og IT-montører

Høykvalitets Wera Micro skrutrekker for finmekaniske skrueforbindelser. Ved å støtte hånden på dreiehetten og bruke hurtigdreiesonen under dreiehetten er det mulig å skru lynraskt. Det er unødvendig å bruke tid på å skifte grep. Kraftsone med integrerte myke soner sørger for overføring av høye løse- og tiltrekkingsmomenter. Presisjonsone for riktig dreievinkel under justeringsarbeid. Wera Black Point-spissen gir nøyaktig passform og optimalisert korrosjonsbeskyttelse. Take it easy verktøyidentifikasjon med fargekoding etter profil og størrelsesstempel for enkel og rask tilgang til riktig verktøy.



## Nettlenke

[https://products.wera.de/no/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/no/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118035001 - 4013288108593

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

Serie Kraftform Micro

**Kraftform Micro-håndtak**



Å skru på elektronikk og finmekanikk er ofte anstrengende og tidkrevende. Dette ville vi ikke si oss tilfreds med. Vi fant ut hva som er viktig for verktøybrukeren - arbeidstempo, moment, presisjon- og fokuserte spesielt på dette.



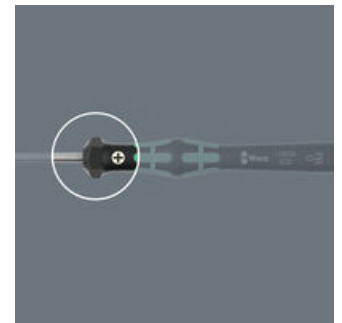
Flerkomponent skrutrekkerhåndtak for ergonomisk riktig arbeid.

**Den raffinerte skrutrekkeren beregnet for elektronikkteknikere**



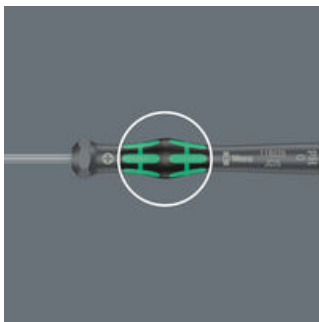
Kraftform Micro med sine tre soner og deres spesielle plassering oppfyller disse kravene perfekt. Den fritt-dreieende toppen som hånden kan støttes på, muliggjør raskt og enkelt presisjonsarbeid.

**Presisjonssonen**



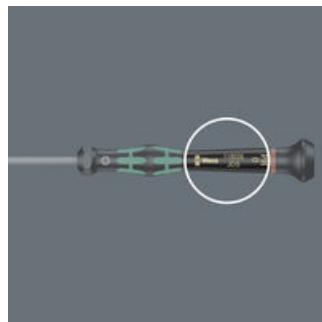
Presisjonssonen rett over bladet gjør at brukeren har bedre føling med riktig rotasjonsvinkel ved finjustering.

**Kraftsonen**



Kraftsonen har integrerte myke soner i nærheten av bladspissen som sikrer høy momentoverføring ved løsning eller tiltrekking av skruer uten å miste kontakt med skruen.

**Hurtigdreiesonen**



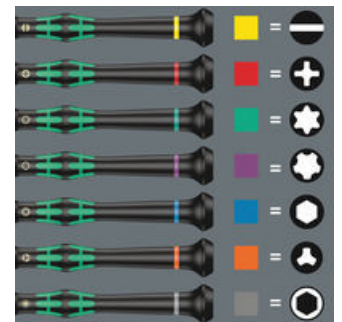
Hurtigdreiesonen like under den dreibare toppen muliggjør lynrask tiltrekking.

**Wera Black Point-spiss**



Wera Black Point-spissen og en avansert herdeprosess sikrer lang levetid for spissen, bedre korrosjonsbeskyttelse og nøyaktig passform.

**Take it easy verktøyidentifikasjon**



Skrutrekkerer med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel.

**Nettlenke**

[https://products.wera.de/no/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/no/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118035001 - 4013288108593

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

## Serie Kraftform Micro

Flere varianter av denne produktfamilien:



mm



mm



mm



inch

<b>05118035001</b>	<b>TX 1</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2,0</b>	<b>1 9/16"</b>
05118036001	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"
05118037001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"
05118039001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05118040001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05118042001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"

## Nettlenke

[https://products.wera.de/no/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/no/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®

05118035001 - 4013288108593

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)