

## Serie Kraftform Micro



<b>EAN:</b>	4013288040084	<b>Størrelse:</b>	137x13x13 mm
<b>Code nr.:</b>	05118039001	<b>Vægt:</b>	12 g
<b>Artikel nr.:</b>	2067 TORX®	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro skruetrækker til indvendige TORX® skruer
- Flerkomponent Kraftform Micro greb til hurtig og ergonomisk skruring
- Med rullering og drejelig kappe til lynhurtig snurren rundt
- Wera Black Point-spidsen giver præcision og optimeret korrosionsbeskyttelse
- Med værktøjsfinderens Take it easy: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning
- F.eks. til elektronikere, optikere, finmekanikere, juvelerer eller EDB-hardwaremontører

Kvalitets Wera Micro skruetrækker til finmekaniske skrueopgaver. Ved at støtte hånden på drejekappen og ved hjælp af hurtigdrejzonen under drejekappen er det muligt at snurre lynhurtigt rundt. Tidskrævende nyt greb bortfalder. Kraftzone med integrerede bløde zoner sørger for overførsel af store løsnings- og spændingsmomenter. Præcisionszone til den rigtige vinkel ved justeringsarbejde. Wera Black Point-spidsen giver præcis pasform og optimeret korrosionsbeskyttelse. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige stykke værktøj.



## Web link

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118039001 - 4013288040084

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

Serie Kraftform Micro

Kraftform Micro greb



Skruening i elektronik og finmekanik er ofte møjsommelig og tidskrævende. Det ville vi ikke stille os tilfreds med. Vi har fundet ud af, hvad der er vigtigt for brugeren - arbejdshastighed, moment, nøjagtighed - og bekymret os helt specielt om det.



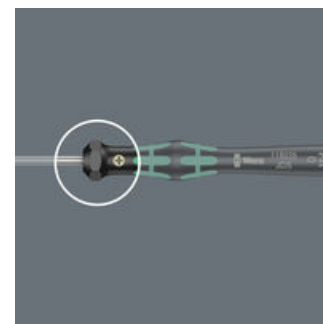
Flerkomponent skruetrækkergreb til ergonomisk rigtigt arbejde.

Den overlegne elektroniker-skruetrækker



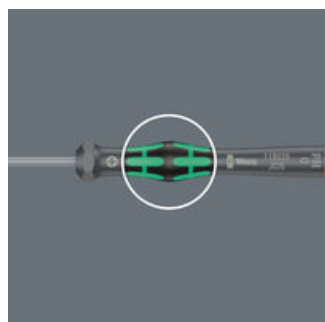
Kraftform Micro med sine tre zoner og deres specielle placering opfylder disse krav perfekt. Den letløbende kappe, som hånden kan støttes på, støtter på ideel vis disse fordele.

Præcisionszonen



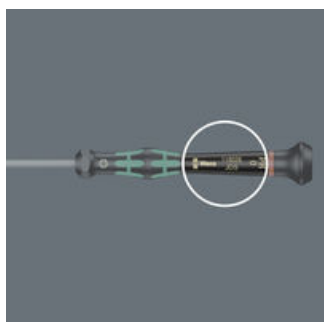
Præcisionszonen direkte ovenfor klingens giver brugeren en god fornemmelse for den rigtige drejevinkel ved justeringsopgaver.

Kraftzonen



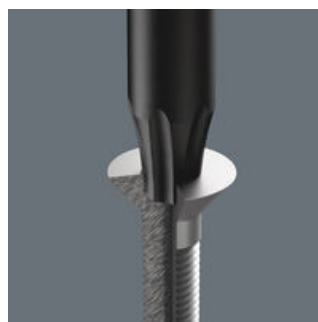
Kraftzonen med integrerede bløde zoner nær klingespidsen sørger for overførslen af store løsnings- og spændingsmomenter, uden at kontakten til skruen mistes.

Hurtigt drejzonen



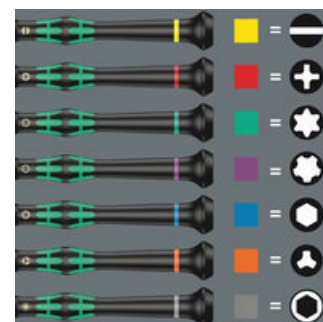
Hurtigt drejzonen nedenfor den drejelige kappe muliggør lynhurtig snurren rundt.

Wera Black Point spidsen



Wera Black Point spidsen samt en omfattende hærtningsproces garanterer lang brugstid for spidsen, forøget korrosionsbeskyttelse og eksakt pasform.

Take it easy værktøjsfinder



Skruetrækkere med Take it easy værktøjsfinder: Farvemærkning efter profiler og størrelsemærkning.






Web link

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118039001 - 4013288040084

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

Further versions in this product family:

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

**Web link**
[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®

05118039001 - 4013288040084

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)