



<b>EAN:</b>	4013288181350	<b>Størrelse:</b>	220x50x25 mm
<b>Code nr.:</b>	05100060001	<b>Vægt:</b>	42 g
<b>Artikel nr.:</b>	367 SB	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82054000

- Skruetrækker til indvendige TORX® skruer
- Flerkomponent Kraftform greb til hurtig og ergonomisk skruring
- Med værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Wera Black Point-spidsen giver præcision og optimeret korrosionsbeskyttelse

Kvalitets Kraftform Plus skruetrækker. Flerkomponent Kraftform greb til hurtigt og skånsomt arbejde. Kraftform Plus: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner garanterer stor momentoverførsel. Wera Black Point spidsen og en avanceret hærtningsprocedure garanterer lang levetid for spidsen, forøget korrosionsbeskyttelse og eksakt pasform. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige værktøj. Den sekskantede rullerikring hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.

**Web link**

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_sb.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_sb.html)

Wera - 367 SB  
05100060001 - 4013288181350

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)

### Kraftform



Kraftform Plus skruetrækkere - begribelig ergonomi. Skåner hele hånd-arm-systemet - også ved konstant brug. I samspil med yderligere tekniske og praktiske produktfordele som Lasertip-spidsen til sikker placering i skruen er Kraftform-skruetrækkere det ideelle valg, når det drejer sig om manuel skruring.



Grundtanken til Kraftform-grebets urform - hånden skal bestemme grebets form - har vist sig at være rigtig til i dag. Allerede i 60'erne udviklede Wera sammen med det på verdensplan anerkendte Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation et skruetrækkergreb, som i formen er tilpasset den menneskelige hånd. Efter et langt udviklingsarbejde blev Wera Kraftform-grebet introduceret på markedet i 1968. Indtil i dag er det blevet optimeret via nye teknologier, men det har imidlertid beholdt sin gennembrøvede form, for den menneskelige hånd har ikke ændret sig siden da.

### Høj arbejdhastighed



De til grebet anvendte hårde materialer garanterer et hurtigt greb uden fare for, at huden "klæber fast" på grebet. De omkringliggende hårde zoner med størst diameter bevæger sig som hjul i hånden.

### Store kontaktflade



Den store kontaktflade - med særlig stor friktion på de bløde zoner - giver en stor momentoverførsel uden trykmærker forårsaget af kanter.

### Rullestop



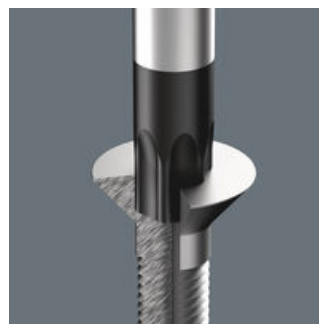
Det sekskantede rullestop forhindrer det irriterende rullen væk på arbejdsstedet. Dermed er det slut med at lede efter værktøj, der er faldet ned.

### Grebsmarkering



Mærkningen af grebet med skruesymbol og skruestørrelse gør det let af finde i værktøjstasken og på arbejdsstedet.

### Wera Black Point spidsen



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

### Web link

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_sb.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_sb.html)

Wera - 367 SB

05100060001 - 4013288181350

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)

367 SB TORX® skruetrækker, TX 10 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 300



Indhold:

367 TORX® skruetrækker, TX 10 x 80 mm



05028005001

1x TX 10 x 80 mm



Web link

[https://products.wera.de/dk/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_sb.html](https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_sb.html)

Wera - 367 SB

05100060001 - 4013288181350

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)