



EAN:	4013288025852	Størrelse:	130x22x22 mm
Code nr.:	05028000001	Vægt:	20 g
Artikel nr.:	367 TORX®	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Skruetrækker til indvendige TORX® skruer
- Flerkomponent Kraftform greb til hurtigt og ergonomisk skruring
- Med værktøjsfinder Take it easy: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullering 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 rullering hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.



Web link

https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx.html

Wera - 367 TORX®
05028000001 - 4013288025852

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



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 arbejdshastighed

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

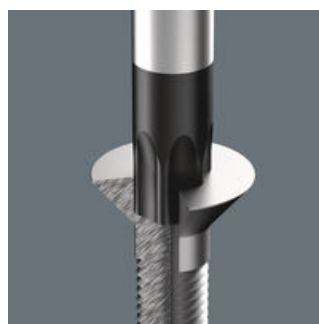
Den store kontaktflade - med særlig stor friktion på de bløde zoner - giver en stor momentoverførsel uden trykmærker forårsaget af kanter.

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_torx.html

Wera - 367 TORX®
0502800001 - 4013288025852

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
05028000001	TX 5	60	70	3,5	2 3/8"
05028001001	TX 6	60	70	3,5	2 3/8"
05028002001	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"
05028003001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
05028004001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05028005001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05028008001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05028010001	TX 20	100	98	4,5	4"
05028012001	TX 25	100	105	5,0	4"
05028013001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05028015001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05028020001	TX 40	130	112	7,0	5 1/8"

Web link
https://products.wera.de/dk/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx.html

Wera - 367 TORX®

05028000001 - 4013288025852

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de