

HOLDING
FUNCTIONKRAFTFORM
ERGONOMICSANTI
ROLL-OFFTAKE IT EASY
TOOL FINDER

EAN:	4013288100764	Størrelse:	285x210x55 mm
Code nr.:	05028059001	Vægt:	689 g
Artikel nr.:	367/6 TORX® HF	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Skruetrækkere til TORX® skruer, med holdefunktion
- Flerkomponent Kraftform greb til hurtig og ergonomisk skruring
- Med grebsmarkering der letter at finde og sortere værktøjet
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Med holdefunktion til TORX® skruer, nicromat

Skruetrækkersæt i 6 dele til TORX® skruer. Flerkomponent Kraftform greb til hurtigt og skånsomt arbejde. Kraftform Plus: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner sikrer stor momentoverførsel. Med holdefunktion: Via den af fladetrykket mellem værktøjsspidsen og skrueprofilen resulterende klemmekraft holdes skruerne sikkert på værktøjet. Sekskantet rullerikring mod irriterende rullen væk på arbejdsstedet. Med grebsmarkering, der gør det lettere at finde og sortere værktøjet.

Web link
<https://www.wera.de/dk/05028059001>

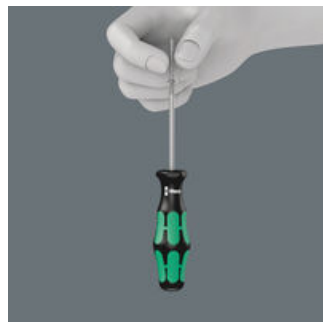
Wera - 367/6 TORX® HF
 05028059001 - 4013288100764

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

TORX® HF profil



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.



I snævre montage- og demontagesituationer (f.eks. i motorrummet) kan man ikke holde skruen med hånden på skruetrækkeren. Tit sker det så, at skruen tabes. Langvarig leden efter eller tab af skruen (og eventuelle deraf følgende farer) er følgen. Det af Wera udviklede TORX® HF værktøj er kendetegnet ved en geometrisk optimering af den oprindelige TORX® profil. Via det af fladetryk mellem spidsen og kærven resulterende klemmetryk holdes skrueerne sikkert på værktøjet!

Kraftform



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 gennemprøvede form, for den menneskelige hånd har ikke ændret sig siden da.

Tilpassede form



Via Kraftform-grebets fremragende hånden tilpassede form undgås kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

Høj arbejds hastighed



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.

Grebsmarkering



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

Rullestop



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

Web link

<https://www.wera.de/dk/05028059001>

Wera - 367/6 TORX® HF
05028059001 - 4013288100764

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

Indhold:

367 TORX® HF Skruetrækker med holdefunktion, TX 10 x 80 mm



05028050001	1x	TX 10 x 80 mm
05028051001	1x	TX 15 x 80 mm
05028052001	1x	TX 20 x 100 mm
05028053001	1x	TX 25 x 100 mm
05028055001	1x	TX 30 x 115 mm
05028056001	1x	TX 40 x 130 mm

Web link

<https://www.wera.de/dk/05028059001>

Wera - 367/6 TORX® HF
05028059001 - 4013288100764

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