

816 R bits-håndgreb ESD, umagnetisk, 1/4" x 119 mm

Serie ESD



EAN:	4013288103918	Størrelse:	119x33x33 mm
Code nr.:	05051464001	Vægt:	76 g
Artikel nr.:	816 R ESD	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- ESD bits-håndgreb til elektrostatisk sikkert arbejde
- Overflademodstand på $\leq 10^9$ Ohm
- Flerkomponent Kraftform greb til hurtig og ergonomisk skruring
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- 1/4" tilslutning med indvendig sekskant med Rapidaptor hurtigskift

Kvalitets ESD-bit-håndgreb til elektrostatisk sikkert arbejde: Den elektriske overflademodstand i Wera ESD materialet ligger ved 10^6 - 10^9 Ohm. Således beskyttes komponenter sikkert mod elektrostatisk energi og dermed forbundne skader. Rapidaptor-hurtigskiftet muliggør lynhurtigt bitskift uden hjælpeværktøj. Kraftform Plus greb til bekvemt ergonomisk arbejde, hvor vabler og hård hud undgås. Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner sikrer stor momentoverførsel. Egnede til bits med 1/4"-udvendig sekskantstilslutning ifølge DIN ISO 1173-C 6,3 og E 6,3 (ISO 1173).



Web link

https://products.wera.de/dk/screwdrivers_esd_series_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD
05051464001 - 4013288103918

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

Serie ESD

Wera ESD værktøj



Modstandskravene til ESD skrueværktøj stammer fra DIN EN 61340-5-1. Til normen hører blandt andet et greb af et defineret elektrisk ledende materiale. Wera produkterne i serie ESD opfylder denne norm og enkelte andre teknologivirksomheders endnu strengere regler.

Beskyttelse mod elektrostatisk energi



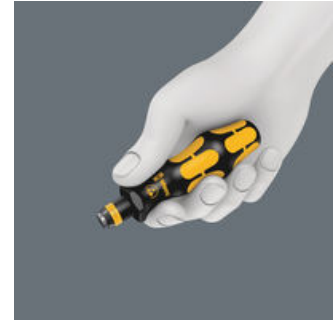
Wera ESD materialets elektriske overflademodstand ligger ved $\leq 10^{>9</sup>}$ ohm. Således beskyttes komponenter sikkert mod elektrostatisk energi og dermed forbundne skader.

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 gennembrøvede 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.

Rapid-in og self-lock



Uden at bevæge bøsningen kan bitten skubbes op i holderen. Så snart bitten sættes i skruen, aktiveres låsen automatisk. Bitten sidder sikkert og uden at kunne røkkes.

Rapid-out



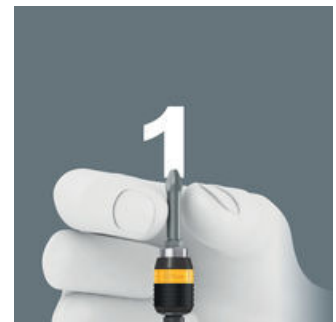
Ved bitskift skydes bøsningen blot fremefter: Derved løfter fjedermekanismen bitten fra magneten og låser op for værktøjet. Bitten kan uden problemer tages ud. Særligt nyttigt: Let udtagning af også de mindste bitstørrelser uden hjælp fra værktøj.

Chuck-all



Rapidaptor hurtigskiftsholderen optager både 1/4"-bits iflg. DIN ISO 1173-C 6,3 og E 6,3 og Wera serie 1 og 4.

Single-hand



Alle Rapidaptor hurtigskiftets funktioner så som bit-sætning eller bit-udtagning kan udføres med en hånd. Det er hurtigere, mere økonomisk og ergonomisk. Ikke en håndbevægelse for meget.

Web link

https://products.wera.de/dk/screwdrivers_esd_series_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD
05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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:



inch



mm

	inch	mm
05051464001	1/4"	119

Web link

https://products.wera.de/dk/screwdrivers_esd_series_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de