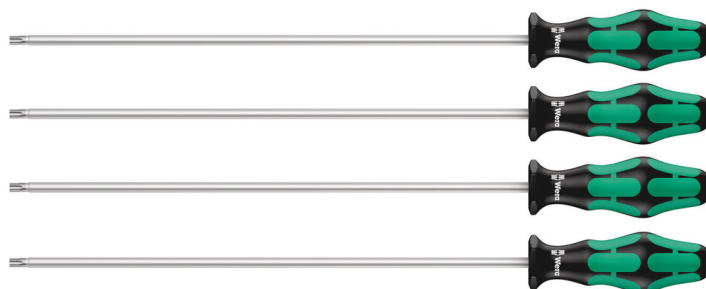


367/4 TORX® HF Skruvmejselsats Kraftform Plus med hållarfunktion och 300 mm
lång klinga, 4 delar
Kraftform Plus - Serie 300



| | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288138378 | Size: | 420x81x42 mm |
| Part number: | 05028074001 | Weight: | 572 g |
| Article number: | 367/4 TORX® HF extra lang | Country of origin: | CZ |
| | | Customs tariff number: | 82054000 |

- Skruvmejsel för TORX® skruvar med hållarfunktion och extra lång, 300 mm, klinga
- Flerkomponents Kraftform-grepp för snabb och ergonomisk skruvning
- Med greppmärkning för att lättare hitta och sortera verktygen
- Med hållarfunktion för TORX® skruvar, nicromatt

Skruvmejselsats med 4 delar, från Wera. Med extra lång klinga för djupa och svåråtkomliga punkter. Flerkomponents Kraftform-grepp, för snabbt och skonsamt arbete. Kraftform Plus: Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, medan mjuka greppzoner garanterar hög momentöverföring. Med hållarfunktion: Klämkraften från yttrycket mellan klingspetsen och skruvprofilen håller skruvarna säkert på plats på verktyget. Med greppmärkning för att lättare hitta och sortera verktygen.



Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_4_torx_hf_extra_lang.html

Wera - 367/4 TORX® HF extra lang
05028074001 - 4013288138378

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

TORX® HF profilen



TORX® profilen med Wera HF-funktionen (HF = hållarfunktion) håller TORX® skruvarna säkert på verktygsspetsen tack vare optimerad fattningsgeometri och den därav resulterande klämkräften. Perfekt för arbete på svåråtkomliga punkter, t.ex. i djupa blindhål.

Med 300 mm långa klingor



Med extra lång klinga för djupa och svåråtkomliga punkter.

Kraftform



Grundtanken bakom Kraftform-greppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

Anpassad till handen



Formen på Kraftform-greppet, som är perfekt anpassad för handen, förebygger blåsor och valkar. Wera Kraftform: System för gripbar ergonomi!

Snabb omtagning



De hårda materialen som används i greppet garanterar snabb hantering utan risk att materialet "klibbar" mot huden. De mjukare "glidsäkra" zonerna tillåter överföring av stora moment.

Stor kontaktyta



Den stora kontaktytan - med extra hög friktion i de mjuka zonerna - ger hög momentöverföring, utan tryckpunkter mot handen orsakade av hårda kanter.

Greppmärkning



Markeringen på greppet med skruvssymbol och storlek gör det lättare att hitta rätt skruvmejsel i verktygsväska och på arbetsplatsen.

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_4_torx_hf_extra_lang.html

Wera - 367/4 TORX® HF extra lang
05028074001 - 4013288138378

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

**367/4 TORX® HF Skruvmejselsats Kraftform Plus med hållarfunktion och 300 mm
lång klinga, 4 delar
Kraftform Plus - Serie 300**



Set contents:

367 TORX® HF skruvmejsel med hållarfunktion, TX 20 x 300 mm



| | | |
|-------------|----|----------------|
| 05028070001 | 1x | TX 20 x 300 mm |
| 05028071001 | 1x | TX 25 x 300 mm |
| 05028072001 | 1x | TX 27 x 300 mm |
| 05028073001 | 1x | TX 30 x 300 mm |

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_4_torx_hf_extra_lang.html

Wera - 367/4 TORX® HF extra lang
05028074001 - 4013288138378

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