

Serie Kraftform Micro



GTIN:	4013288032362	Afmetingen:	157x13x13 mm
Onderdeelnr.:	05118122001	Gewicht:	20 g
Artikelnummer:	2069 Micro	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Kraftform Micro-steeksleutel voor buitenzeskant-schroeven
- Meercomponenten Kraftform Micro-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met weggrolbescherming en draaibare kap voor snel heen-en-weer draaien
- Bijv. voor elektriciens, opticiens, instrumentmakers, juweliërs en monteurs van EDP-hardware

Hoogwaardige Wera Micro-steeksleutel voor fijnmechanische schroefwerkzaamheden. Door afsteunen van de hand op de draaikap en de sneldraaizone onder de draaikap is razendsnel heen-en-weer draaien mogelijk. Tijdrovend ompakken behoort tot het verleden. Krachtzone met geïntegreerde zachte delen zorgt voor overdracht van hoge losdraai- en aanhaalmomenten. Precisiezone voor de juiste draaihoek bij afstelwerkzaamheden. "Take it easy tool finder": met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.



Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro
05118122001 - 4013288032362

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

Serie Kraftform Micro

Kraftform Micro greep



Schroefwerkzaamheden in de elektronica en fijnmechanica zijn vaak moeizaam en tijdrovend. Daarmee namen wij dan ook geen genoegen. Wij hebben ontdekt wat de gebruiker belangrijk vindt: werksnelheid, draaimoment, nauwkeurigheid. Dat zijn dan ook de aspecten waarop wij ons hebben gericht.



Meercomponenten greep voor het ergonomisch correct schroeven.

De superieure micro schroevendraaier



De Kraftform Micro met zijn drie zones in specifieke volgorde voldoet perfect aan deze behoefte. De draibare kap, die op de hand gesteund kan worden, ondersteunt deze voordelen.

Precisiezone



De precisiezone direct boven de kling geeft de gebruiker een goed gevoel voor de juiste draaihoek bij het justeren.

Krachtzone



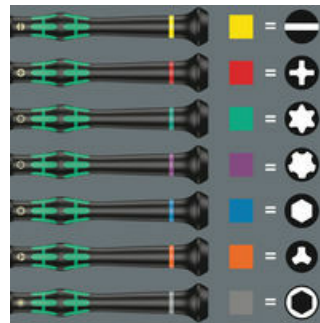
De krachtzone met geïntegreerde zachte zones dicht bij de kling zorgt voor de overdracht van hoge los- en aandraaimomenten zonder dat het contact met de schroef verloren gaat.

Sneldraaizone



De sneldraaizone onder de draibare kap maakt snel heen-en-weer draaien mogelijk.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Toepassingen



Onmisbaar voor bijvoorbeeld elektriciërs, opticiërs, fijnmechanica, juweliers, computer hardware monteurs of modelbouwers

Weblink







https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro
05118122001 - 4013288032362

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

Serie Krafftform Micro

Andere varianten in deze productreeks:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05118108001	1,5	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118109001	1,8	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118110001	2,0	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118112001	2,5	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118114001	3,0	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118116001	3,2	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118118001	3,5	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118120001	4,0	-	60	97	5,7	2 3/8"
05118122001	4,5	-	60	97	6,4	2 3/8"
05118124001	5,0	-	60	97	7,0	2 3/8"
05118126001	5,5	-	60	97	7,8	2 3/8"
05345281001	6,0	-	60	97	8,5	2 3/8"
05118128001	-	3/32"	60	97	5,7	2 3/8"
05118130001	-	7/64"	60	97	5,7	2 3/8"
05118132001	-	1/8"	60	97	5,7	2 3/8"
05118134001	-	9/64"	60	97	5,7	2 3/8"
05118136001	-	5/32"	60	97	5,7	2 3/8"
05118135001	-	3/16"	60	97	6,6	2 3/8"
05118137001	-	7/32"	60	97	7,8	2 3/8"
05345282001	-	1/4"	60	97	9,0	2 3/8"

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_krafftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro
05118122001 - 4013288032362

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