

Serie Kraffform Micro



GTIN:	4013288164506	Afmetingen:	137x13x13 mm
Onderdeelnr.:	05345290001	Gewicht:	11 g
Artikelnummer:	2050 PH Micro	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Kraffform Micro-schroevendraaier voor Phillips-Recess kruiskopschroeven
- Meercomponenten Kraffform Micro-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met wegrolbescherming en draaibare kap voor snel heen-en-weer draaien
- De Wera Black Point-punt biedt een nauwkeurige pasvorm en optimale corrosiebescherming
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Bijv. voor elektriciens, opticiens, instrumentmakers, juweliërs en monteurs van EDP-hardware

Hoogwaardige Wera Micro schroevendraaier voor fijnmechanische schroefwerkzaamheden. Door het steunen van de hand op de draaikap en de sneldraaizone onder de draaikap is razendsnel in- en uitschroeven mogelijk. Tijdrovend ompakken behoort tot het verleden. Krachtzone met geïntegreerde zachte delen zorgt voor overbrenging van hoge losdraai- en aanhaalmomenten. Precisiezone voor de juiste draaihoek bij afstelwerkzaamheden. De Wera Black Point punt biedt optimale grip en extra bescherming tegen corrosie. "Take it easy toolfinder" met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.



Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraffform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro
05345290001 - 4013288164506

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



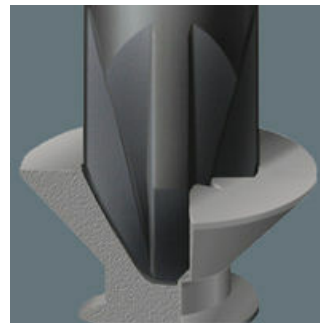
De krachtzone met geïntegreerde zachte zones dicht bij de kling zorgt voor de overdracht van hoge los- en aandraaimomenten zonder dat het contact met de schroef verloren gaat.

Sneldraaizone



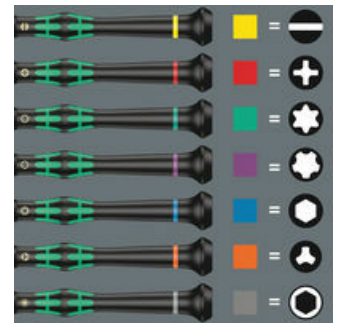
De sneldraaizone onder de draibare kap maakt snel heen-en-weer draaien mogelijk.

Wera Black Point Punt



De Wera Black Point Punt en een geavanceerd hardingsproces garanderen een lange levensduur van de punt, verhoogde bescherming tegen corrosie en nauwkeurige pasvorm.

Take it easy tool finder



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

Weblink






https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro
05345290001 - 4013288164506

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

Andere varianten in deze productreeks:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05345290001^{1),2)}	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"
05118019001 ^{1),2)}	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"
05118020001 ¹⁾	PH 00	60	97	2,5	2 3/8"
05118026001 ³⁾	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"
05118022001 ³⁾	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"
05118023001	PH 1	60	97	4,0	2 3/8"
05118024001	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"

1) Geoptimaliseerd voor Aziatische PH schroeven

2) Kling aan aandrijfszijde over 10 mm afgedraaid naar gewenste maat

3) Formaat 0 komt overeen met JCI S 0 (Japanese Camera Industrial Standard) gemodificeerd

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_micro_2050_ph_micro.html

Wera - 2050 PH Micro
05345290001 - 4013288164506

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