

Série Kraftform Micro



EAN:	4013288032317	Size:	157x13x13 mm
Part number:	05118112001	Weight:	18 g
Article number:	2069 Micro	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000



- Tournevis à douille Kraftform Micro pour vis à tête hexagonale
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec dispositif anti-roulement et tête rotative pour un vissage rapide
- L'empreinte Black Point optimise précision et protection anticorrosion
- Par exemple pour électroniciens, opticiens, mécaniciens de précision, joailliers ou techniciens informatiques

Tournevis à douille haute qualité Wera Micro, pour vissages en mécanique de précision. La crête pivotante servant d'appui à la main et la zone de rotation rapide située juste en-dessous permettent un « tortillement » très rapide. Le repositionnement fastidieux de la main n'a plus lieu d'être. La zone de puissance, incluant des zones tendres, permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés, la zone de précision garantissant quant à elle le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustage.

Web link

http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro
 05118112001 - 4013288032317

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

Série Kraftform Micro

Manche Kraftform Micro



En électronique et mécanique de précision, le vissage s'avère souvent pénible et chronophage. Nous ne voulons pas nous en contenter. Nous sommes conscients de ce qui compte pour l'utilisateur : la vitesse de travail, le couple, la précision et avons volontairement planché sur le sujet.



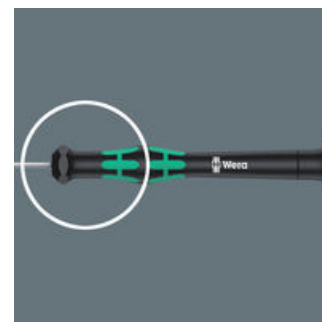
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

Le tournevis virtuose de l'électronicien



Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

La zone de précision



La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de « ressentir » le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance



Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



La zone à rotation rapide sous la crête pivotante permet un « tortillement » à toute vitesse.

Utilisation



Indispensable aux électroniciens, opticiens, mécaniciens de précision, horlogers-bijoutiers, installateurs de matériel informatique, modélistes, etc.

Web link







http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro
05118112001 - 4013288032317

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

Série Kraftform Micro

Further versions in this product family:

						
	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

Web link

http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2069_micro.html

Wera - 2069 Micro

05118112001 - 4013288032317

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de