

## Série Kraftform Micro



<b>EAN:</b>	4013288032126	<b>Dimension:</b>	157x13x13 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05118070001	<b>Poids:</b>	18 g
<b>Numéro d'article:</b>	2054 Micro	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis Kraftform Micro Pour vis à six pans creux
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Tournevis 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. La pointe Wera Black Point offre un parfait ajustement et une protection optimisée contre la corrosion. Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité.



## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2054\\_micro.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2054_micro.html)

Wera - 2054 Micro  
 05118070001 - 4013288032126

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

Hex-Plus



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.



Le problème des vis à six pans creux tient à la finesse des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de la force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être endommagée. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent ce problème. Le couple transmis peut être jusqu'à 20% plus élevé. Bon à savoir: les outils Hex-Plus s'utilisent sur toutes les vis à six pans creux standard !

Manche Kraftform Micro



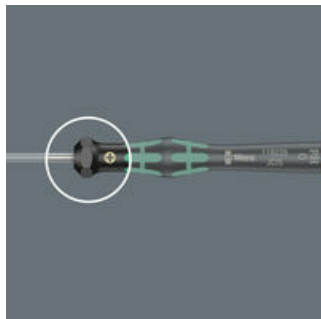
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

Le tournevis virtuose de l'électronicien



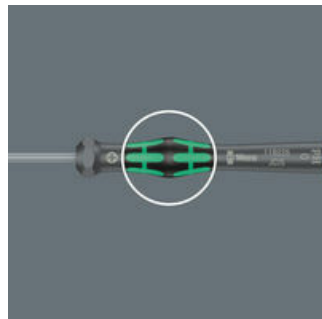
Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

La zone de précision



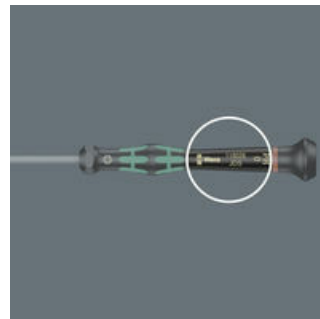
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance



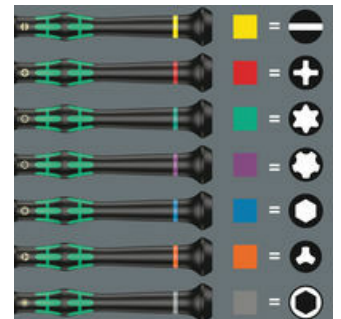
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



La zone à rotation rapide sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

Repéreur d'outils « Take it easy »









Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2054\\_micro.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2054_micro.html)

Wera - 2054 Micro  
 05118070001 - 4013288032126

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

## Autres variantes de cette famille de produits:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05118060001	0,7	-	40	97	3,0	1 9/16
05118062001	0,9	-	40	97	3,0	1 9/16
05118064001	1,3	-	40	97	3,0	1 9/16
05118066001	1,5	-	60	97	3,0	2 3/8
05118068001	2	-	60	97	3,0	2 3/8
<b>05118070001</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>4,0</b>	<b>2 3/8</b>
05118072001	3,0	-	60	97	4,0	2 3/8
05345284001	-	0,028"	40	97	3,0	1 9/16
05345285001	-	0,035"	40	97	3,0	1 9/16
05118074001	-	0,05	40	97	3,0	1 9/16
05118076001	-	1/16	60	97	3,0	2 3/8
05118078001	-	5/64	60	97	3,0	2 3/8
05118080001	-	3/32	60	97	4,0	2 3/8
05118082001	-	7/64	60	97	4,0	2 3/8
05118075001	-	1/8	60	97	4,0	2 3/8

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2054\\_micro.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2054_micro.html)

Wera - 2054 Micro  
05118070001 - 4013288032126

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