

## 2054 Tournevis électronique pour vis six pans creux, 2.5 x 60 mm

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
- Par exemple pour électroniciens, opticiens, mécaniciens de précision, joailliers ou techniciens informatiques

Tournevis Wera Micro pour vissages de précision. Une approche rapide est possible grâce à la tête rotative servant d'appui à la main. Le repositionnement fastidieux de la main n'a plus raison d'être. La zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Zone de précision pour le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustement. La pointe Wera Black Point offre un ajustement parfait et une protection anticorrosion accrue. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.



### 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.



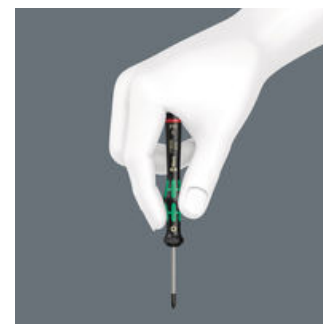
Le problème des vis à six pans creux tient à la finesse des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de la force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être endommagée. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent ce problème. Le couple transmis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



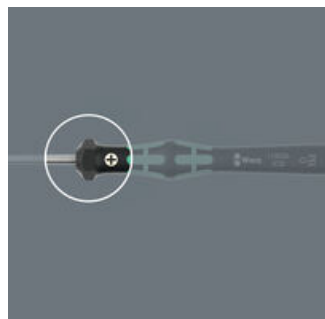
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

Le tournevis virtuose de l'électronicien



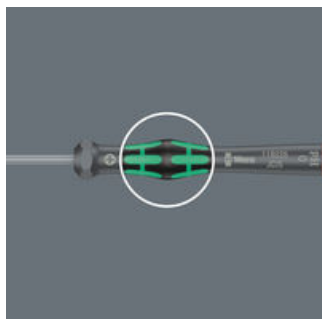
Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

La zone de précision



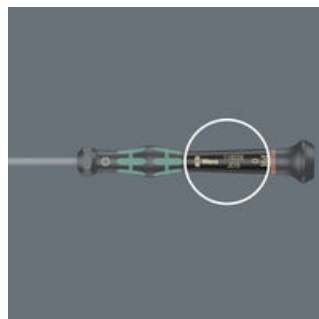
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance



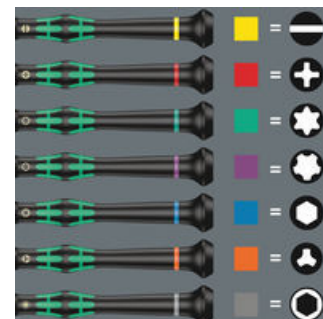
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



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

Système de repérage 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