



EAN:	4013288169662	Dimension:	157x100x32 mm
Numéro de pièce:	05073671001	Poids:	199 g
Numéro d'article:	Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Composition Kraftform Kompakt Micro, ESD
- Manche en matériau à résistance superficielle $\leq 10^9$ Ohm
- Système manche/lames interchangeable pour changement éclair des lames
- Manche Kraftform Micro à tête pivotante pour un vissage éclair
- Embouts pour vissages manuels et mécanisés

Ensemble Kraftform Kompakt Micro pour applications en mécanique de précision. Convient pour l'admission d'embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9 Wera) et à emmanchement HIOS 4 mm (série 21 Wera). Résistance électrique superficielle $\leq 10^9$ ohms, pour une protection sûre contre l'électricité statique. Fabriqué conformément à la norme DIN EN 61340-5-1. Système compact à manche plus lames interchangeable, permettant un remplacement éclair de la lame. Manche Kraftform Micro avec crête pivotante et zone de rotation rapide pour un "tortillement" éclair ; le repositionnement fastidieux de la main n'est plus nécessaire. Zone de puissance incluant des zones tendres, pour la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Surplombant directement la lame, la zone de précision garantit quant à elle le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustage. Embouts pour vissages manuels et mécanisés. Fixation ultra-rapide : pousser simplement l'embout dans l'admission ; verrouillage automatique ; tenue sûre. Pour en changer, faire glisser la douille vers l'avant et retirer l'embout. Douille d'actionnement libre, pour un guidage aisé de l'outil durant le vissage.



Lien
<https://www.wera.de/fr/05073671001>

Wera - Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1
 05073671001 - 4013288169662

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

Outils ESD Wera



Porte-embouts Kraftform Micro ESD



Les outils de vissage ESD doivent satisfaire aux exigences en matière de résistance stipulées par la norme DIN EN 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment la réalisation du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les outils Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions plus strictes encore de certaines entreprises de technologie.

Protégé contre l'électricité statique



La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est $\leq 10^{9}$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Pour embouts Halfmoon et HIOS



Le porte-embouts convient aux embouts à emmanchements Halfmoon et HIOS.

Manche Kraftform Micro



Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de précision



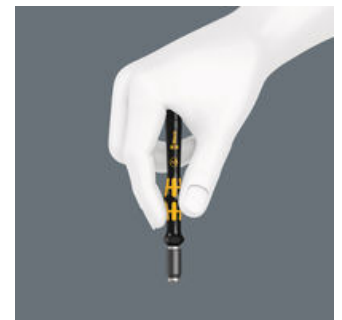
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

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.

Tête rotative et zone à rotation rapide



La tête rotative, combinée à la zone à rotation rapide située juste en-dessous, permet une approche rapide. Le repositionnement fastidieux de la main imposé par les tournevis de précision usuels n'a plus aucune raison d'être.



Lien
<https://www.wera.de/fr/05073671001>

Wera - Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1
 05073671001 - 4013288169662



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

Contenu du jeu:

1013 Porte-embouts ESD Kraftform Micro, 97 mm


	05300004001	1x	97 mm
			

851/9 Embouts C J PH, Halfmoon, PH 00 x 44 x 1.8 mm



	05135270001 ¹⁾	1x	PH 00 x 44 x 1.8 mm
	05135272001 ²⁾	1x	PH 0 x 44 x 1.8 mm
	05135276001 ¹⁾	1x	PH 1 x 44 x 3 mm

1) Optimisés pour les vis PH asiatiques
2) Calibre 0 modifié conformément à JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)



867/9 Embouts TORX® C, Halfmoon, TX 1 x 44 mm

	05135220001	1x	TX 1 x 44 mm
	05135221001	1x	TX 2 x 44 mm
	05135222001	1x	TX 3 x 44 mm
	05345352001	1x	TX 4 x 44 mm
	05345351001	1x	TX 5 x 44 mm
	05345350001	1x	TX 6 x 44 mm



867/9 Embouts C IP TORX PLUS®, 1 IP x 44 mm

	05135230001	1x	1 IP x 44 mm
	05135231001	1x	2 IP x 44 mm
	05135232001	1x	3 IP x 44 mm
	05326310001	1x	4 IP x 44 mm


840/9 C Embouts Hex-Plus, 1.5 x 44 mm

	05135268001	1x	1.5 x 44 mm
	05135269001	1x	2 x 44 mm

800/9 C Embouts, 0.23 x 1.5 x 44 mm

	05135265001	1x	0.23 x 1.5 x 44 mm
	05135266001	1x	0.40 x 2 x 44 mm
	05135267001	1x	0.50 x 3 x 44 mm

867/9 Embouts pour vis IPR TORX PLUS®, 1 IPR x 44 x 1.8 mm

	¹⁾	1x	1 IPR x 44 x 1.8 mm
	1) Sans perforation		

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073671001>

Wera - Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1
05073671001 - 4013288169662

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