### Série ESD







**EAN:** 4013288183996 **Size:** 157x13x13 mm

Part number:05030402001Weight:14 gArticle number:1567 TORX® HF MicroCountry of origin:CZ

Customs tariff 82054000

number:

















- Tournevis Kraftform Micro pour vis à empreinte TORX
- Outil antistatique avec résistance superficielle < 10^9 ohms
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- L'empreinte Black Point optimise précision et protection anticorrosion

Tournevis anti-électrostatique Micro. Protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. Avec fonction de retenue très pratique : la force de blocage résultant de la pression superficielle s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil des vis permet le maintien sûr de ces dernières sur l'outil. 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.

http://products.wera.de/fr/tournevis\_serie\_esd\_\_1567\_torx\_hf\_micro.html

### Série ESD



### **Outils ESD Wera**



Aucune décharge électrostatique ne doit se produire lors du vissage composants électroniques (comme dans les smartphones ou les tablettes), puisqu'il risque de s'ensuivre des dysfonctionnements, voir des pannes. Des outils de vissage antistatiques s'avèrent donc indispensables.

# EPA

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 se situe ≤ 10^9 ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

### Le profil TORX® HF



opérations de Les montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils TORX® HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® originel. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre la pointe de l'outil et le profil de la vis permet un maintien sûr de cette dernière sur l'outil!

### 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.

Web link http://products.wera.de/fr/tournevis\_serie\_esd\_\_1567\_torx\_hf\_micro.html

Wera - 1567 TORX® HF Micro 05030402001 - 4013288183996

## 1567 Tournevis Kraftform Micro TORX® HF avec fonction de retenue, TX 6 x 40 mm

### Série ESD



### Further versions in this product family:

	$\odot$	\[ \]	A ▼	$\varnothing$	A v
		mm	mm	mm	inch
05030400001	TX 4	40	97	2.5	1 9/16
05030401001	TX 5	40	97	3.0	1 9/16
05030402001	TX 6	40	97	3.0	1 9/16
05030403001	TX 7	60	97	3.0	2 3/8
05030404001	TX 8	60	97	3.0	2 3/8
05030405001	TX 9	60	97	4.0	2 3/8
05030406001	TX 10	60	97	4.0	2 3/8