

















EAN: 4013288169662 Dimension: 157x100x32 mm

Poids: Numéro de pièce: 05073671001 199 g Numéro d'article: Kraftform Kompakt Micro 20 Pays d'origine: CZ

ESD₁

Numéro de tarif

82079030

douanier:

- Composition Kraftform Kompakt Micro, ESD
- Manche en matériau à résistance superficielle ≤ 10^9 0hm
- Système manche/lames interchangeables 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 ≤ 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 interchangeables, 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.

















Série ESD



Contenu du jeu:



1013 Kraftform Micro ESD

05300004001 1 x 97 mm



851/9 C

05135270001¹⁾ 1 x PH 00 x 44 mm 05135272001²⁾ 1 x PH 0 x 44 mm 05135276001¹⁾ 1 x PH 1 x 44 mm

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



867/9 C TORX®

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



867/9 C TORX PLUS®

05135230001	1 x 1 IP x 44 mm
05135231001	1 x 2 IP x 44 mm
05135232001	1 x 3 IP x 44 mm
05326310001	1 x Δ IP x ΔΔ mm



840/9 C



800/9 C



867/9 IPR TORX PLUS®

050603800011 1 x 1 IPR x 44 mm

1) Sans perforation

Outils ESD Wera



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

Protégé contre l'électricité statique



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

Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



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

Lien

ESD

 $https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__kraftform_kompakt_micro_20_esd_1.html$

technologie.

Porte-embouts Kraftform Micro

Série ESD



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.