

## Tournevis dynamométrique ESD, mesure fixe pré réglée, mandrin à serrage rapide, 0,035 Nm



Avec valeur de couple pré réglée en usine sur la plus petite valeur de l'échelle. Pour toutes les applications nécessitant un couple constant et une précision de répétition. La valeur de couple peut être modifiée dans la plage de mesure à l'aide de l'outil supplémentaire 05137004001. Vérifier ensuite la valeur réglée à l'aide d'un appareil de contrôle du couple disponible dans le commerce. Système compact de poignée/lames interchangeables pour les vissages fins à couple contrôlé. Le tournevis dynamométrique Kraftform Micro ESD est idéal pour le vissage à couple contrôlé sur des composants sensibles aux décharges électrostatiques. Convient à la réception d'embouts avec entraînement Halfmoon de 4 mm (série 9 Wera) et d'embouts avec entraînement HIOS de 4 mm (série 21 Wera). Protection contre les manipulations. Enclenchement clairement audible et perceptible lorsque le couple réglé est atteint. Répétabilité garantie à 100 %. Couple de desserrage manuel illimité. Résistance électrique de surface  $\leq 10^{>9</sup>}$  ohms pour une protection sûre contre l'énergie électrostatique. Fabriqué selon la norme DIN EN 61340-5-1. Système de poignée/lames interchangeables pour un remplacement des lames en un clin d'œil. Manche Kraftform Micro avec capuchon pivotant et zone de rotation rapide pour un torsadage en un clin d'œil, plus besoin de changer de main, ce qui prend beaucoup de temps. Zone de force avec zones souples intégrées pour la transmission de couples de desserrage et de serrage élevés. Zone de précision directement au-dessus de la lame pour un angle de rotation correct lors des travaux d'ajustement. Fixation éclair de l'embout : il suffit de faire glisser l'embout dans le logement, verrouillage automatique, assise sûre. Pour changer d'embout, il suffit de faire glisser la douille vers l'avant et de retirer l'embout. Douille d'actionnement à rotation libre pour un guidage simple de l'outil pendant le vissage. Embouts adaptés aux vissages manuels et mécaniques avec des visseuses électriques (entre autres HIOS, Delvo, Sehan). Utilisation par exemple sur les smartphones, les téléphones portables, les appareils photo, les appareils électroniques, dans les laboratoires dentaires et les cabinets dentaires.

**Veillez noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.**

- Tournevis dynamométrique Kraftform Micro ESD pré réglé en usine avec mandrin à serrage rapide
- Outil sûr du point de vue électrostatique grâce à une résistance de surface de  $\leq 10^{>9</sup>}$  ohms
- Enclenchement clairement audible et perceptible lorsque le couple réglé est atteint

- Adapté à la réception d'embouts avec entraînement Halfmoon de 4 mm et entraînement HIOS de 4 mm
- Utilisation par ex. sur les smartphones, les téléphones portables, les appareils photo et les appareils électroniques

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL90389</b>
Modèle	Kraftform Micro 1460 ESD
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05074800001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	128 mm
Largeur	18 mm
Hauteur	18 mm
Longueur avec emballage	128 mm
Largeur avec emballage	18 mm
Hauteur avec emballage	18 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Couple	0,035 Nm