

Tournevis dynamométrique TorqueVario-S ESD 0,5-2,0 Nm réglage variable - Wiha 26866

Réf. article WH-26866

Fabricant Wiha

EAN 4010995268664

Le tournevis dynamométrique Wiha TorqueVario-S ESD (0,5-2,0 Nm) assure le vissage contrôlé sur des composants sensibles aux décharges électrostatiques. Le manche dissipatif (résistance superficielle $10^6 - 10^9$ ohms) satisfait à IEC 61340-5-1 et la précision de déclenchement est de ± 6 % selon DIN EN ISO 6789.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.189 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1 ISO 6789

DESCRIPTION

Le TorqueVario-S ESD de Wiha dans la plage de couple 0,5 à 2,0 Nm est conçu pour les applications nécessitant des couples de serrage plus élevés tout en évitant les décharges électrostatiques. Le manche multi-composants dissipatif évacue de façon fiable l'énergie statique, tandis que l'échelle graduée numérique intégrée et l'outil de réglage Torque-Setter fourni permettent des réglages reproductibles. Un signal clairement audible et perceptible confirme le déclenchement correct du couple.

AVANTAGES

- Conforme ESD selon IEC 61340-5-1 - protège les composants sensibles aux décharges électrostatiques
- Manche dissipatif, résistance superficielle $10^6 - 10^9$ ohms
- Couple réglable en continu de 0,5 à 2,0 Nm avec échelle numérique intégrée
- Signal sonore et tactile à l'atteinte de la valeur de couple
- Précision de déclenchement ± 6 % selon DIN EN ISO 6789
- Compatible avec toutes les lames de la série 2859 (six pans mâle 4 mm)
- Fourni avec outil de réglage Torque-Setter et constat de vérification

DONNÉES TECHNIQUES

- Plage de couple : 0,5 - 2,0 Nm
- Tolérance : ± 6 %
- Six pans mâle : 4,0 mm
- Diamètre du manche : 30 mm
- Longueur du manche : 131 mm
- Dimensions du produit : 202 x 35 x 35 mm (L x l x h)
- Normes : DIN EN ISO 6789, IEC 61340-5-1
- Article ESD : Oui
- Origine : Allemagne (DEU)

APPLICATIONS

Pour le vissage contrôlé à couple défini dans la plage intermédiaire (0,5-2,0 Nm) sur des composants sensibles aux décharges électrostatiques. Le porte-embout et les lames ne sont pas inclus.