

Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario®-S electric, 19 pièces 100% isolé VDE, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659370 500
GTIN	4010995367916
Classe d'article	63K

Description

Exécution:

Réglage progressif du couple à l'aide de l'outil Torque-Setter (fourni). Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Manche et lame 100% isolés jusqu'à 1000 V suivant DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201. Avec 15 lames Slim = diamètre de lame et d'isolation réduit pour les éléments vissés et à ressorts profonds (Ø isolation = Ø lame).

Le système dynamométrique entièrement certifié TorqueVario®-S VDE permet un serrage contrôlé des vis tout en garantissant la sécurité des applications électriques. Le jeu d'outils comprend un manche de tournevis dynamométrique ergonomique avec graduation numérique intégrée, 15 slimBits, un porte-embouts et un outil de réglage. Tous les composants sont rangés dans une trousse pratique et résistante de haute qualité. Le tournevis dynamométrique VDE couvre un large éventail d'applications grâce à sa plage de couple variable allant de 0,8 à 5,0 Nm. Un signal clairement audible et perceptible au déclenchement du couple garantit la sécurité de processus du mécanisme dynamométrique, ce qui protège contre les dommages matériels et les reprises. Avec une précision de déclenchement de +/- 6%, cet outil dynamométrique satisfait aux exigences de la norme DIN EN ISO 6789. Le porte-embouts isolé ClicFix assure un maintien sûr des slimBits de 75 mm de long grâce à un verrouillage de lame mécanique. Le tournevis dynamométrique et les slimBits sont soumis à une vérification individuelle conformément à la norme internationale CEI 60900 et permettent de travailler en toute sécurité sur des composants sous tension jusqu'à 1.000 V c.a.

Le diamètre de lame des tournevis classiques pour électriciens est souvent trop grand pour pouvoir atteindre les vis profondes. Cependant, il est interdit de retirer l'isolation et cela met

Fiche technique

également en danger votre propre sécurité. Conçue spécifiquement pour les applications électriques, la technologie Wiha slimTECHNOLOGY intègre une isolation de protection dans la lame pour permettre des lames jusqu'à 33% plus minces. Les slimBits peuvent ainsi également être utilisés pour atteindre facilement les éléments vissés et à ressort profonds. Les slimBits isolés sont soumis à une vérification individuelle conformément à la norme internationale CEI 60900 et permettent de travailler en toute sécurité sur des composants sous tension jusqu'à 1000 V c.a.

Utilisation:

Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V.

Norme:

Contrôlé suivant DIN EN ISO 6789.

Contenu:

Lames à fente: 2,5; 3,5; 5,5; 6,5 Lames pour Phillips: PH1 et PH2 Embouts pour Pozidriv: PZ1 et PZ2

Embouts pour Torx®: TX9; TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv à fente (profil mixte): PZ/S1 et PZ/S2 (profil mixte)

Tournevis dynamometrique: 1 pièce

Outil de réglage Torque-Setter: 1 pièce 659931 réf. 1

Adaptateur pour slimBits: 1 pièce

Remarque(s):

Les slimBits de 6 mm ne peuvent être utilisés que dans les porte-embouts slimVario® et slimTorque VDE (système dynamométrique VDE).

Description technique

Sens de serrage	Serrage à droite
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Métrologie	mécanique
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Couple maximal	500 cNm
Procédé de mesure	Couple
Affichage	analogique
Certificat d'étalonnage	Déclaration de conformité fabricant
Série	Torque Vario [®]
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	138 mm

Fiche technique

Plage de couples	0,8 - 5 Nm
Précision de mesure du couple	±6 %
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente, 1.2 x 7.0 x 125 mm
Profil d'entraînement	Tournevis pour Phillips
Profil d'entraînement	Tournevis Pozidriv
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Profil d'entraînement	Tournevis à profil mixte Pozidriv/vis à fente
Type de raccordement	Lames interchangeables
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Plage de couples	80 - 500 cNm
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Lecture commutable	Nm
Possibilité de journalisation des données	non
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/659370-500