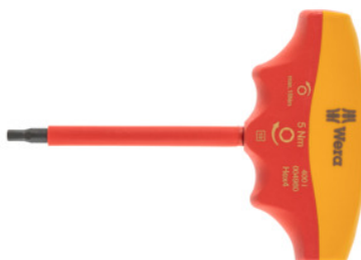




TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE 100% isolé, Type: 4



Données de commande

N° commande	659953 4
GTIN	4013288206398
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Poignée transversale multimatériau de forme ergonomique pour une transmission optimale de la force. Chaque tournevis est **préréglé au couple de serrage adapté** à chaque taille de vis. La taille de vis et le couple de serrage sont estampillés sur le manche. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore net. Un **serrage supplémentaire de la vis est impossible**. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Manche et lame **100% isolés jusqu'à 1000 V** suivant **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Adapté(s) pour:

Vis à 6 pans creux.

Description technique

Procédé de mesure	Couple
Couple prédéfini	500 cNm
Signalisation de déclenchement	haptique
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Précision de mesure du couple	±10 %
Série	400 i VDE

Type de raccordement	Lames interchangeable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Couple maximal	4 cNm
Sens de serrage	Serrage à droite
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Feedback	à déclenchement
Couple prédéfini	5 Nm
Poids	122 g
Métriologie	mécanique
Longueur totale L	141 mm
Lecture commutable	Nm
Longueur lame	93 mm
Possibilité de journalisation des données	non
Profil d'entraînement	Clé 6 pans
Référence fabricant	400 i Hex
Couple fixe	oui
Type de produit	Tournevis dynamométriques