



## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE 100% isolé, Type: 5



### Données de commande

N° commande	659953 5
GTIN	4013288206114
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

Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Longueur totale L	141 mm
Série	400 i VDE
Possibilité de journalisation des données	non
Précision de mesure du couple	±10 %
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé

Feedback	à déclenchement
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple prédéfini	500 cNm
Méetrologie	mécanique
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Couple prédéfini	5 Nm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Lames interchangeables
Poids	122 g
Signalisation de déclenchement	haptique
Longueur lame	93 mm
Lecture commutable	Nm
Couple maximal	5 cNm
Profil d'entraînement	Clé 6 pans
Référence fabricant	400 i Hex
Couple fixe	oui
Type de produit	Tournevis dynamométriques