



## Tournevis dynamométrique, Type: 7IP



### Données de commande

N° commande	659950 7IP
GTIN	4013288093394
Classe d'article	63F

### Description

#### Exécution:

Manche Kraftform éprouvé, poignée revolver à partir de 5 Nm. Chaque tournevis est **préréglé au couple de serrage adapté** à chaque taille de vis.

Une bague scellée empêche toute manipulation et dérèglage de la mécanique à l'intérieur du manche. La taille de vis et le couple de serrage sont estampillés dans l'extrémité du manche.

Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore.

Un **serrage supplémentaire de la vis est impossible.**

Réf. 2 – 4 pour vis à 6 pans creux.

Réf. TX6 – TX20 pour vis avec **profil Torx®**.

Réf. 6IP – 20IP pour vis avec **profil Torx Plus®**.

#### Utilisation:

Idéal pour le montage de plaquettes.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

### Description technique

Longueur lame	65 mm
Précision de mesure du couple	±10 %
Couple prédéfini	90 cNm

Couple prédéfini	0,9 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	cNm
Type de raccordement	fixe
Longueur totale L	175 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Poids	117 g
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX-PLUS®
Référence fabricant	300 IP
Couple fixe	oui
Type de produit	Tournevis dynamométriques