

## Tournevis dynamométrique de mesure TORSIOMETER

760/60

Réf. n° 51040060  
GTIN 4018754118939  
Modèle 760/60



### Désignation.

Tournevis dynamométrique TORSIOMETER Modèle 760/60 Hexagonal 1/4"

### Propriétés.

- Indicateur
- Ressort plat de torsion comme élément de mesure
- Serrage à droite (avec aiguille suiveuse) et serrage à gauche
- avec six pans creux 1/4" (F 6, 3 DIN 3126)
- Échelle de comparaison in-lb et index suiveur
- Les inserts et les pièces d'assemblage avec hexagone mâle E 6,3 (1/4") DIN 3126 / ISO 1173 sont bien guidés et maintenus en toute sécurité dans la tige d'admission
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2 : 2017
- **Ecart d'affichage ± 4 %**

### Avantages.

à affichage

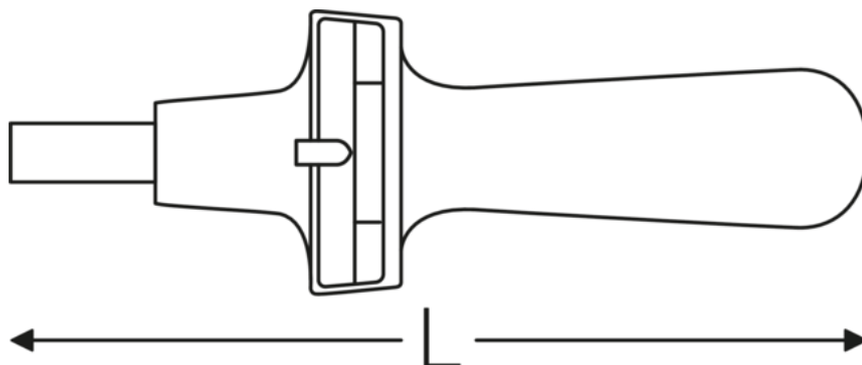
### Technologies et caractéristiques.

#### Certificat de calibration usine (calibration ISO)

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.

**DIN EN**  
**ISO 6789-2**

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Graduation de l'échelle cN·m	20 cN·m
Plage de mesure cN·m	120-600 cN·m
Hexagone de sortie intérieur (mm)	F 6,3 mm
Plage de mesure in·lb	12-52 in·lb
DIN	DIN 3126
Taille	60
Six pans creux [pouce]	1/4 "
Longueur mm (L)	185 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	205
Largeur mm (IFS)	90
Hauteur mm (IFS)	90
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	220
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	100
Volume (emballé, dm3)	2.2 dm3
Réf. n°	51040060
Poids (brut, kg)	0,465
Poids PAP (kg)	0,023
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754118939
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	230 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
51040007	760/7,5	Tournevis dynamométrique TORSIOMETER Modèle 760/7,5 Hexagonal 1/4"	4018754118908

51040015	760/15	Tournevis dynamométrique TORSIOMETER Modèle 760/15 Hexagonal 1/4"	4018754118915
51040030	760/30	Tournevis dynamométrique TORSIOMETER Modèle 760/30 Hexagonal 1/4"	4018754118922
51040060	760/60	Tournevis dynamométrique TORSIOMETER Modèle 760/60 Hexagonal 1/4"	4018754118939

## Code GTIN.

