



## Clé dynamométrique 100% isolée avec carré réversible, Couple maximal: 120Nm



### Données de commande

N° commande	657556 120
GTIN	4000896233397
Classe d'article	630

### Description

#### Exécution:

Clé dynamométrique **100% isolée jusqu'à 1000 V suivant DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201.**

Clé dynamométrique à un bras, réglable par un vernier, avec sécurité contre un dérèglement involontaire. Cliquet intégré, par inversion du carré **à droite ou à gauche.**

**Unités de mesure:** Nm.

#### Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche un « signal » (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Précision:

± 4% de la valeur réglée.

#### Données d'utilisation:

#### Légende du schéma et de la formule:

$L_1$  = longueur de levier sans embout

$L_2$  = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

$L_3$  = longueur de levier avec mesure étalon usine

$L_4$  = mesure étalon de l'embout

$L$  = longueur totale de l'outil

$T_1$  = couple à régler

$T_2$  = couple prescrit

#### Attention:

Effectuer les réparations éventuelles uniquement auprès du centre de service HAZET, en raison de la nécessité d'un contrôle de pièce ultérieur à 10 000 V suivant DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

#### Remarque(s):

Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 volts. Dans la zone de sécurité, seuls les outils **100% isolés** peuvent être combinés entre eux.

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 totale L	420 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Affichage	analogique
Possibilité de journalisation des données	non
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Graduation 1 trait =	1 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Poids	1440 g
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Précision de mesure du couple	±4 %
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Métrologie	mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Étalonnage	O1
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I <sub>3</sub> ]	345 mm
Lecture commutable	lbfft
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Couple maximal	120 Nm
Plage de couples	20 - 120 Nm

Isolation électrique	VDE 1000 V
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique