



Clé dynamométrique 100% isolée avec carré réversible, Couple maximal: 25Nm



Données de commande

N° commande	657556 25
GTIN	4000896235445
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 dérèglage 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

Précision de mesure du couple	±4 %
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Poids	640 g
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Affichage	analogique
Couple maximal	25 Nm
Graduation 1 trait =	0,5 Nm
Plage de couples	5 - 25 Nm
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L ₃]	238 mm
Longueur totale L	305 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique

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

Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
---	------------