



## Clé dynamométrique de base, Couple maximal: 35Nm



### Données de commande

N° commande	657500 35
GTIN	4045197566430
Classe d'article	62E

### Description

#### Exécution:

Clé dynamométrique à un bras sans vernier de réglage. Réglable par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. **Serrage à gauche par emboîtement d'outils.**

Sans embouts (modèle de base); embouts correspondants, voir codes art. 657582 – 657590.

#### 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.

#### Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis, etc. au couple prédéfini lors de travaux en série.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

#### Accessoire(s):

Clé de réglage 657520.

### Description technique

Couple maximal	35 Nm
Poids	250 g

Emmanchement pour embout	9×12 mm
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	7 - 35 Nm
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	180 mm
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
	020190 1000

Etalonnage DAkKS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm

## Accessoires

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657582 1-3/8

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657630 1-3/8

Clé de réglage de couple

657520

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce

657630 1-1/2

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657630 1-1/4

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce

657582 1-1/2

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657582 1-1/4

Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques"SmartCheck" Couple maximal 10 Nm

654650 10

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 60 Nm

654460 60