



## Clé dynamométrique de base, Couple maximal: 85 Nm



### Données de commande

N° commande	657500 85
GTIN	4045197566454
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.

#### Accessoire(s):

Clé de réglage 657520.

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Précision de mesure du couple:  $\pm 4$  %

Outil interchangeable: Embout

Etalonnage: O6

Etalonnage: O7

Longueur totale L: 315 mm

Plage de couples: 15 - 85 Nm

Poids: 380 g

Emmanchement pour embout: 9×12 mm

### Description technique

Couple maximal	85 Nm
Poids	380 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	15 - 85 Nm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Longueur totale L	315 mm
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Drehmomentschlüssel

## Services

Réglage Clés dynamométriques sans vernier	018890
Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	018820 400

## Accessoires

Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657620 1-1/4
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-3/8 Pouces	657580 1-3/8
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657580 1-1/2
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657580 1-1/4
Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck" Couple maximal 100 Nm	654650 100
Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657620 1-1/2
Clé de réglage de couple	657520
Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 1-3/8 Pouces	657620 1-3/8
Cliquet emboîtable réversible Avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657582 1-1/4
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657630 1-1/4
Cliquet emboîtable réversible Avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-3/8 Pouces	657582 1-3/8
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-3/8 Pouces	657630 1-3/8
Cliquet emboîtable réversible Avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657582 1-1/2
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657630 1-1/2