



Clé dynamométrique de base, Couple maximal: 35 Nm



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.

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: 180 mm

Plage de couples: 7 - 35 Nm

Poids: 250 g

Emmanchement pour embout: 9×12 mm

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	Drehmomentschlüssel

Services

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

Accessoires

Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657580 1-1/4
Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 1-1/4 Pouces	657620 1-1/4
Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657620 1-1/2
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-3/8 Pouces	657580 1-3/8
Clé de réglage de couple	657520
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657580 1-1/2
Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck" Couple maximal 10 Nm	654650 10
Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck" Couple maximal 100 Nm	654650 100
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 1-3/8 Pouces	657630 1-3/8
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657630 1-1/2
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 réversible Avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 1-1/2 Pouces	657582 1-1/2