FICHE TECHNIQUE

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ¾" Réf.: 9055070001

Caractéristiques

Clé dynamométrique tête fixe, à déclenchement - Classe 5

Une fois le couple de serrage atteint, la clé se désarme automatiquement. Une mesure précise et un serrage contrôlé. Clés légères et performantes en alliage d'aluminium.

Norme ISO 6789

Précision:

Curseur d'indication de réglage du couple. Précision + ou - 5%

Utilisation:

Levier de réglage du couple escamotable. Bonne préhension de la clé même dans des plages de couple élevées, grâce à leur corps rond.

Tracabilité

Numéro d'identification gravé sur la clé et spécifié sur le certificat d'étalonnage.

Produit livré dans un coffret bois avec certificat d'étalonnage

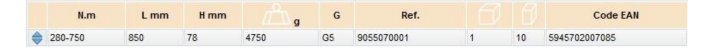
Résistance

Corps monobloc en alliage d'aluminium robuste et facile à nettoyer. Résistantes aux conditions sévères des chantiers, ateliers et environnements industriels.

Clé dynamométrique - 280-760 N.m - 3/4"



Données produits









CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 3/4" - 1"

TORQUE WRENCHES 3/4" - 1"

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À DÉCLENCHEMENT

Une fois le couple de serrage atteint, la clé se désarme automatiquement. Une mesure précise et un serrage contrôlé Norme ISO 6789.

Clés légères et performantes en alliage d'aluminium.

PRÉCISION

Curseur d'indication de réglage du couple. Précision + ou - 4%.

RELEASING TORQUE WRENCH FIXED MODEL.

Automatic disarming of the wrench, once the tightening torque is reached. Precise measure and trouble free performance: ISO 6789.

Light and powerful wrench made up of aluminium alloy.

PRECISION

Data slide for the torque adjustment. Guaranteed accurancy +/- 4%.



UTILISATION

Levier de réglage du couple escamotable. Bonne préhension de la clé même dans des plages de couple élevées, grâce à leur corps rond.

TRAÇABILITÉ

Numéro d'identification gravé sur la clé et spécifié sur le certificat d'étalonnage. Produit livré dans un coffret bois avec certificat d'étalonnage.

RÉSISTANCE

Corps monobloc en alliage d'aluminium robuste et facile à nettoyer. Résistantes aux conditions sévères des chantiers, ateliers et environnements industriels.

USE

Retractable torque adjustment lever. Good grip of the wrench in any situation thanks to the round body.

IDENTIFICATION

Identification number carved on the wrench and stated on the calibration certificate. Product delivered in a wood box with a calibration certificate.

RESISTANCE

One piece body made up of strong aluminium alloy, easy to clean. Resistant to the yards extreme working conditions, workshops and industrial environments.







Clé dynamométrique 1''
Torque wrench 1''