

UNI EN ISO 6789

Grâce à de nouveaux composants, la clé dynamométrique ne nécessite pas de remise à zéro de la tension à la fin de chaque utilisation.

De fabrication 100% italienne, elle est préconisée pour un serrage contrôlé des vis/boulons.

Cette clé innovante Zero-Reset est équipée d'un cliquet traversant pour un serrage à droite ou à gauche, avec une précision de couple de $\pm 3\%$.

L'option du couple réglé est signalée par un déclic mécanique perceptible à l'ouïe et au toucher.

TECHNOLOGIE ZÉRO-RESET : Basée sur des matériaux plus performants et un traitement thermique amélioré du ressort et des composants du système de réglage, la clé ne nécessite plus de relâcher la tension après utilisation.

RÉGLAGES FACILES : L'échelle vernier graduée permet de régler des fractions d'intervalle minimales (en dixièmes de Nm).

VISIBILITÉ AMÉLIORÉE : Double graduation en Nm pour une visibilité du couple plus claire et plus simple et des réglages faciles et rapides.

CLIQUET TRAVERSANTS : Mécanisme à 72 dents, pour un fonctionnement rapide et précis de la clé, assurant un angle de prise ne dépassant pas 5° .

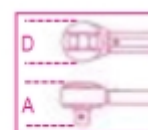
POIGNÉE BI-MATIÈRE : Poignée ergonomique, pour une prise en main sûre et confortable. Fabriqué à partir de matériaux résistants au carburant, à l'huile et aux liquides industriels.


SYSTÈME PUSH-PULL DE VERROUILLAGE DE COUPLE : Bouton de verrouillage/déverrouillage avec anneau rouge haute visibilité en position libérée.

Le couple est réglé en tournant la poignée.

MÉCANISME DE CLIC : Le clic mécanique peut être entendu et touché.

100 % ITALIENNE : Entièrement conçue et fabriquée en Italie, assemblée, testée et certifiée au Dynalab de Beta, à notre siège social de Sovico, ce qui se garantit des clés dynamométriques haut de gamme.



		art.
	006670720	667/20
	006670730	667/30
	006670740	667/40