

Drehmomentschlüssel mit Signalgebung ZERO-RESET mit Einfachknarre für links- und rechtsgängigen Anzug Anzugsgenauigkeit: $\pm 3\%$

UNI EN ISO 6789

Dank der neuen Teile ist es nicht mehr erforderlich, den Schlüssel am Ende des Gebrauchs zu entlasten bzw. zurückzustellen.

100 % made in Italy; der Schlüssel ist ideal für das kontrollierte Anziehen von Schrauben/Bolzen.

Der innovative Zero-Reset-Schlüssel ist mit einer Umschaltknarre ausgestattet; Anzugsgenauigkeit $\pm 3\%$.

Das Erreichen des eingestellten Drehmoments wird durch ein hör- und ertastbares mechanisches Klicken signalisiert.

ZERO-RESET-TECHNOLOGY: Dank leistungsfähigerer Werkstoffe und besserer Hitzebehandlungen von Feder- und Verstellsystemkomponenten ist es nicht mehr erforderlich, den Schlüssel am Ende des Gebrauchs zu entlasten bzw. zurückzustellen.

EINSTELLFREUNDLICH: Die Skaleneinteilung mit Nonius ermöglicht die Einstellung selbst kleinster Zwischenwerte bis hin zu einem Zehntel Nm.

BESSERE ABLESBARKEIT: Doppelte Skaleneinteilung in Nm für ein besseres und einfacheres Ablesen des Drehmoments und problemlose, sofortige Einstellungen.

EINFACHKNARRE: 72-Zahn-Mechanismus für einen schnellen und präzisen Einsatz des Schlüssels, mit einem garantierten Nachholwinkel von nur 5° .

BI-MATERIAL-GRIFF: Der ergonomische Griff liegt bequem und sicher in der Hand. Seine Materialien sind gegen Kraftstoffe, Öle und Industrieflüssigkeiten beständig.

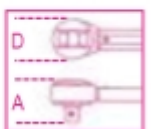
PUSH-PULL-SYSTEM FÜR DREHMOMENTVERRIEGELUNG:


Ver-/Entriegelungsknopf mit gut sichtbarem rotem Ring in entriegelter Position. Einstellung des Drehmoments durch Drehen des Griffs.

AUSLÖSEMECHANISMUS: Der Auslösemechanismus ist sowohl mit dem Gehör als auch durch Berührung wahrnehmbar.

100 % MADE IN ITALY: Vollständig in Italien entwickelt und hergestellt.

Zusammengebaut, getestet und zertifiziert im betriebseigenen Labor Dynalab Beta in Sovico, für allerhöchste Qualität der Drehmomentschlüssel.



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