



Der Schlüssel, der nach dem Gebrauch nicht rückgestellt werden muss. 100 % made in Italy und ideal für das kontrollierte Anziehen von Schrauben und Bolzen. Der innovative Schlüssel Zero-Reset verfügt über eine Umschaltknarre für Rechtsanzug mit einer Anzugsgenauigkeit von $\pm 3\%$. Das Erreichen des eingestellten Drehmoments wird durch ein hör- und ertastbares mechanisches Klicken signalisiert.

ZERO-RESET-TECHNOLOGIE: 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.

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.

GROSSE AUSWAHL: Das Sortiment mit 7 Schlüsseln ermöglicht das Anziehen von 5 bis 300 Nm, mit Außenvierkanten von 1/4" bis 1/2".

UMSCHALTKNARRE: 72-Zahn-Mechanismus für einen schnellen und präzisen Einsatz des Schlüssels bei einem Rückhohlwinkel von nur 5°.

DOPPELTE SKALENEINTEILUNG: Gut ablesbare Skala. Leicht wählbare Einstellung mit extrem präziser Schrittweite.

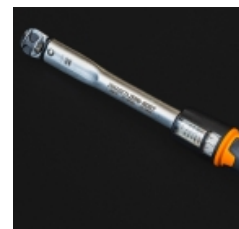
BI-MATERIAL-GRIFF: Der ergonomische Griff liegt bequem und sicher in der Hand. Seine Materialien sind gegen Öle, Kraftstoffe und Industrieflüssigkeiten beständig.


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 zu hören als auch zu fühlen.

ZERO-RESET-TECHNOLOGIE: Durch die neuen Schlüsselkomponenten ist es nicht mehr erforderlich, den Schlüssel am Ende des Gebrauchs auf das Mindestmaß zurückzusetzen.



		art.
	006660702	666/2
	006660703	666/2X
	006660705	666/5
	006660710	666/10
	006660711	666/10X
	006660720	666/20
	006660730	666/30