

666 LBF.FT
Drehmomentschlüssel mit Signalgebung ZERO-RESET

UNI EN ISO 6789

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 Umschaltknaarre für Rechtsanzug mit einer Anzugsgenauigkeit von $\pm 3\%$. 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 lbf.ft.

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 4 bis 230 lbf.ft, 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 Industrielflüssigkeiten beständig.

PUSH-PULL-SYSTEM FÜR DREHMOMENTVERRIEGELUNG: Ver-/Entriegelungsknopf mit gut sichtbarem rotem Ring in entriegelter Position. Einstellung des Drehmoments durch Drehen des Griffes.

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.	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	g	Incremento lbf.ft
006660762	666 LBF.FT/2	4÷18	1/4	26	25	273	395	0,05
006660763	666 LBF.FT/2X	4÷18	3/8	26	29	273	405	0,05
006660765	666 LBF.FT/5	7÷37	3/8	30	33	342	680	0,25
006660780	666 LBF.FT/10	15÷75	3/8	30	33	385	760	0,25
006660781	666 LBF.FT/10X	15÷75	1/2	30	37	385	770	0,25
006660782	666 LBF.FT/20	30÷150	1/2	42	43	471	1020	0,5
006660783	666 LBF.FT/30	50÷230	1/2	42	43	600	1270	1,0