





Chiavi • Chiavi a bussola ed accessori • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® •

Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Cutter, forbici e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •



Strumento di controllo SmartCheck

Strumento di controllo SmartCheck per chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici, posizionamento verticale o orizzontale. Display, supporto del display e corpo base ruotabili di 180°. interfaccia micro USB con incluso il software SmartCheck USB per il trasferimento dei valori e la generazione dei certificati di prova, 3 modi operativi (Track, First Peak, Peak Hold), 3 unità di misura (N·m, ft·lb, in·lb), possibilità di impostare individualmente coppie target e tolleranze per la valutazione del valore misurato, funzionamento tramite alimentatore in dotazione o batteria (4 x AAA oppure 1 x batteria rettangolare 9 V, adattatore incluso), protezione ottica e acustica contro i sovraccarichi integrata, protezione contro gli schizzi d'acqua del display e della tastiera a membrana, corpo dell'apparecchio in plastica resistente agli urti, certificazione inclusa. Fornito in robusta valigetta di plastica.









Codice	€	Campo di misura (Nm)	Quadro (")	Scostamento di indicazione	Applicazione	b (mm)	h (mm)	t (mm)	Peso (g)
N157950005	-, ♦	1÷10	1/4	1%	per giraviti dinamometrici	120	124	167	5210
N157950010	-, ♦	1÷20	1/4	1%	per chiavi dinamometriche	120	124	167	5210
N157950015	-, ♦	10÷100	3/8	1%	per chiavi dinamometriche	120	124	167	5310
N157950020	-, ♦	40÷400	3/4	1%	per chiavi dinamometriche	120	124	167	5690
N157950025	-, ♦	80÷800	3/4	1%	per chiavi dinamometriche	120	124	167	5690
N157950030	-, ♦	150÷1500	1	1%	per chiavi dinamometriche	120	124	167	5912



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile integrato, per serraggi controllati in senso orario ed antiorario, coppia di serraggio regolabile tramite la rotazione dell'impugnatura, protezione contro lo spostamento involontario della taratura. Raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e fisicamente percepibile.





Fo	rnita	con	certificato	secondo	DIN EN IS	0 6789-2:2017.

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Quadro (")	Tipo cricchetto	Lunghezza totale (mm)
N150050050	-, ♦	5÷25	0,1	3%	1/4	con ghiera	285
N150050055	-, 💠	10÷50	0,25	3%	3/8	con ghiera	335
N150050060	-, 🔷	20÷100	0,5	3%	1/2	con ghiera	395
N150050070	-, 💠	40÷200	1	3%	1/2	con ghiera	485
N150050075	-, 💠	60÷300	1	3%	1/2	con ghiera	607
N150050080	-, 💠	80÷400	1	3%	3/4	con quadro scorrevole	716
N150050085	-, ♦	150÷750	1	3%	3/4	con quadro scorrevole	1240



format) Assortimento con chiave dinamometrica ed utensili

Assortimento con chiave dinamometrica N150050050 e 26 utensili in acciaio al cromo vanadio alloggiati nel modulo interno in spugna, fornito in astuccio rinforzato internamente con maniglia e chiusura in velcro. Contenuto:

- chiave dinamometrica
- 13 chiavi a bussola con bocca esagonale 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- 5 chiavi a bussola per viti con impronta esagonale 3-4-5-6-8
- 7 chiavi a bussola per viti con impronta Torx® T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 1 prolunga 105 mm

Fornito con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.











Codice	€	Pezzi	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Quadro (")	Tipo cricchetto
N152381000	-, ♦	27	5÷25	0,1	3%	1/4	con ghiera