



USAG

Giravite dinamometrico regolabile

Giravite dinamometrico a rilascio automatico regolabile, utilizzabile con inserti con attacco esagonale da 1/4" DIN 3126-C 6,3 e E 6,3 ISO 1173. La coppia torcente viene impostata mediante una chiave di regolazione fornita di serie oppure con strumento torsionometrico elettronico. Disinnesto automatico al raggiungimento della coppia impostata, riarmo automatico dopo 120°, **scala di lettura in Nm**. Tolleranza ± 6% (EN ISO 6789).

N15520	Valore di serraggio (Nm)	Risoluzione (Nm)	Lunghezza totale (mm)	€
N155200005	0,5÷2,5	0,1	145	---
N155200010	2÷10	0,5	167	---



USAG

Dispositivo digitale coppia/angolo

Dispositivo digitale coppia/angolo per serraggi in senso orario ed antiorario, raggiunto il valore di coppia programmato il dispositivo dà un segnale chiaramente udibile e sensibile. 9 valori di coppia preimpostabili, **50 misurazioni memorizzabili**. Si utilizza con cricchetti, leve a T scorrevole o abbinati a chiavi dinamometriche meccaniche. Tolleranza ± 2% (EN ISO 6789).

N15585	Capacità (Nm)	Quadro (")	Larghezza (mm)	€
N155850005	6,8÷135	1/2	80	---
N155850010	10÷200	1/2	80	---
N155850015	17÷340	1/2	80	---



format
professional quality

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile

Chiave dinamometrica a sgancio automatico per serraggi **in senso orario ed antiorario**, coppia di serraggio regolabile, protezione contro lo spostamento involontario della taratura. Raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile. Tolleranza ± 3% (EN ISO 6789).

N15005	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N150050050	2÷25	0,1	1/4	285	---
N150050055	5÷50	0,25	3/8	335	---

N15005	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N150050060	10÷100	0,5	1/2	395	---
N150050070	20÷200	1	1/2	485	---



format
professional quality

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile

Chiave dinamometrica a sgancio automatico per serraggi **in senso orario ed antiorario**, coppia di serraggio regolabile, protezione contro lo spostamento involontario della taratura. Raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile. Tolleranza ± 3% (EN ISO 6789).

N15010	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N150100010	140÷750	1	3/4	1240	---



USAG

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per serraggi **in senso orario**, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). **Chiave numerata fornita con certificato di taratura.**

N15015	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N150150055	5÷25	0,05	1/4	290	---
N150150060	10÷50	0,25	3/8	350	---
N150150065	20÷100	0,25	1/2	410	---

N15015	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N150150070	40÷200	0,5	1/2	475	---
N150150075	68÷340	1	1/2	630	---



USAG

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per serraggi **in senso orario ed antiorario** tramite rotazione di 180° del cricchetto stesso, blocco di sicurezza per la protezione della taratura, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). **Chiave numerata fornita con certificato di taratura.**

N15525	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)	€
N155250005	120÷600	2	3/4	1050	---
N155250010	200÷1000	4	3/4	1490	---



CHIAVI A BUSSOLA
CHIAVI DINAMOMETRICHE