



Inserto Torx® per giravite dinamometrico

Inserto per viti con impronta Torx® per giravite dinamometrico preparato.



N15257	€	N° Torx	Valore di serraggio max (Nm)
N152570004	---	T4	0,25
N152570005	---	T5	0,4
N152570006	---	T6	0,6
N152570007	---	T7	0,9
N152570008	---	T8	1,3



N15257	€	N° Torx	Valore di serraggio max (Nm)
N152570009	---	T9	2,5
N152570010	---	T10	3,8
N152570015	---	T15	5,5
N152570020	---	T20	8
N152570025	---	T25	8



Inserto Torx Plus® per giravite dinamometrico

Inserto per viti con impronta Torx Plus® per giravite dinamometrico preparato.



N15258	€	N° Torx	Valore di serraggio max (Nm)
N152580005	---	IP5	0,5
N152580006	---	IP6	0,8
N152580007	---	IP7	1,3
N152580008	---	IP8	2
N152580009	---	IP9	3



N15258	€	N° Torx	Valore di serraggio max (Nm)
N152580010	---	IP10	4,5
N152580015	---	IP15	6,6
N152580020	---	IP20	8
N152580025	---	IP25	8



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 Ncm**. Tolleranza ± 6% (EN ISO 6789).

N15515	€	Valore di serraggio (Ncm)	Risoluzione (Ncm)	Lunghezza totale (mm)
N155150005	---	15÷75	0,5	135



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



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



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