



## Giravite dinamometrico easyTorque con coppia fissa

Giravite dinamometrico easyTorque con coppia fissa e impugnatura ergonomica multicomponente, coppia di chiusura preimpostata in fabbrica con segnale acustico a raggiungimento della coppia. Da utilizzare con lame intercambiabili con gambo esagonale da 4 mm.

**Fornito:** con certificato di collaudo.

**Conforme alla norma DIN EN ISO 6789.**



Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550037	◇	0,5	±10	130
N152550040	◇	0,6	±10	130
N152550045	◇	0,9	±10	130
N152550050	◇	1,2	±10	130
N152550055	◆	1,4	±10	130

Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550060	◇	2	±10	130
N152550065	◆	3	±10	130
N152550067	◇	4	±10	130
N152550069	◇	5	±10	130



## Lama intercambiabile con portainseriti

Lama intercambiabile con portainseriti da 1/4" in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, manicotto in acciaio inossidabile rivestito in plastica, gambo esagonale da 4 mm.



Codice	€	Portainseriti esagono (")
N152550100	◇	1/4



## Lama intercambiabile portabussola

Lama intercambiabile portabussola da 1/4" in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, sfera di bloccaggio delle bussole, gambo esagonale da 4 mm.



Codice	€	Portabussola quadro (")
N152550200	◇	1/4



## Lama intercambiabile per viti con impronta Torx®

Lama intercambiabile per viti con impronta Torx®, in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, gambo esagonale da 4 mm.



Codice	€	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

Codice	€	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



## Lama intercambiabile per viti con impronta Torx Plus®

Lama intercambiabile per viti con impronta Torx Plus®, in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, gambo esagonale da 4 mm.



Codice	€	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

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