



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



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).

Fornito con chiave di regolazione e certificato di collaudo.



Codice	€	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).

Fornito con chiave di regolazione e certificato di collaudo.



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

5



Assortimento di inserti e giravite dinamometrico



Assortimento di inserti e giravite dinamometrico per la sostituzione degli inserti da taglio che utilizzano viti con impronta Torx® e Torx Plus®. Il corretto serraggio degli inserti da taglio previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questi motivi si raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico. Fornito in cassetta di ABS, doppia impugnatura, 6 adattatori porta bits con forza prearata da 0,6 a 3,0 Nm di colore diverso riconducibile all'inserto, 6 bits Torx® lunghezza 25 mm, 6 bits Torx Plus® lunghezza 50 mm.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	N° Torx Plus®	Attacco esagonale (")	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
N153849000	---	20	T6-T7-T8-T9-T10-T15	IP6-IP7-IP8-IP9-IP10-IP15	1/4	200x120x40	0,45



Serie di inserti Torx® per giravite dinamometrico

Serie di inserti per viti con impronta Torx® per giravite dinamometrico. Il corretto serraggio degli inserti da taglio previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questi motivi si raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153800006	---	6	T6	25	1/4
N153800007	---	6	T7	25	1/4
N153800008	---	6	T8	25	1/4
N153800009	---	6	T9	25	1/4
N153800010	---	6	T10	25	1/4
N153800015	---	6	T15	25	1/4