



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • **Inseri e ricambi** • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

Momenti di torsione per viti con sede TORX®



N° TORX®	N° TORX PLUS®	N.m.
T6	IP6	0,6
T7	IP7	0,9
T8	IP8	1,2
T9	IP9	1,4
T10	IP10	2
T15	IP15	3
T20	IP20	5
T25	IP25	7,5

Esagono (mm)	N.m.
2	1,2
3	3
4	5,5
5	6,5



Assortimento di giraviti dinamometrici con inserti

Assortimento di giraviti dinamometrici con inserti, per la **sostituzione degli inserti da taglio** che utilizzano viti con impronta Torx®, Torx Plus® ed esagonali. Il **corretto serraggio degli inserti da taglio** previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questo motivo si **raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico**.

Fornito in cassetta di ABS, interno cassetta in mousse bicolore, con marcatura delle misure per la verifica del contenuto a fine intervento.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	N° Torx Plus®	Esagono	Raccordo portainseri magnetico (")	Giravite dinamometrico (Nm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
N152500015	---	23	T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25 (lunghezza 70mm)	IP6-IP7-IP8-IP9-IP10-IP15-IP20-IP25 (lunghezza 70 mm)	2-3-4-5 (lunghezza 70 mm)	1/4	0,5÷2,5/1,4÷10	435x270x70	2



Giravite dinamometrico



Giravite dinamometrico con impugnatura ergonomica multicomponente, coppia di chiusura preimpostata con scatto al raggiungimento del valore indicato sul collare portalama, da utilizzare con le lame intercambiabili con gambo esagonale da 4 mm da ordinare separatamente.



Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)	Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550040	---	0,6	±10	130	N152550055	---	1,4	±10	130
N152550045	---	0,9	±10	130	N152550060	---	2	±10	130
N152550050	---	1,2	±10	130	N152550065	---	3	±10	130



Inserto Torx® per giravite dinamometrico



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)	Codice	€	N° Torx®	Valore di serraggio max (Nm)
N152570004	---	T4	0,25	N152570009	---	T9	2,5
N152570005	---	T5	0,4	N152570010	---	T10	3,8
N152570006	---	T6	0,6	N152570015	---	T15	5,5
N152570007	---	T7	0,9	N152570020	---	T20	8
N152570008	---	T8	1,3	N152570025	---	T25	8