

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 inserti e giravite dinamometrico

Assortimento di inserti e giravite dinamometrico 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.



N152500005



N152500010



N152500015

Codice	€	Pezzi	N° Torx®	N° Torx Plus®	Esagono	Raccordo portainseri magnetico (poll)	Giravite dinamometrico (Nm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
N152500005	---	11	T15-T20-T25 (lunghezza 70mm)	IP15-IP20-IP25 (lunghezza 70 mm)	3-4-5 (lunghezza 70 mm)	1/4	1,4÷10	390x160x65	1
N152500010	---	13	T6-T7-T8-T9-T10 (lunghezza 70mm)	IP6-IP7-IP8-IP9-IP10 (lunghezza 70 mm)	2 (lunghezza 70 mm)	1/4	0,5÷2,5	390x160x65	1
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	478x234x72	2



Giravite dinamometrico

Giravite dinamometrico impugnatura ergonomica multicomponente, coppia di chiusura preimpostata con segnale acustico a raggiungimento della coppia.



Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152500040	---	0,6	±10	130
N152500045	---	0,9	±10	130
N152500050	---	1,2	±10	130

Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152500055	---	1,4	±10	130
N152500060	---	2	±10	130
N152500065	---	3	±10	130



Inserto Torx® per giravite dinamometrico

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



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