



### Inserto Torx Plus® per giravite dinamometrico

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



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



### 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 preparata 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

Codice	€	Pezzi	N° Torx®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153800009	◆	6	T9	25	1/4
N153800010	◆	6	T10	25	1/4
N153800015	◆	6	T15	25	1/4



### Serie di inserti Torx Plus® per giravite dinamometrico



Serie di inserti per viti con impronta Torx Plus® 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 Plus®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153820006	◆	6	IP6	50	1/4
N153820007	◆	6	IP7	50	1/4
N153820008	◆	6	IP8	50	1/4

Codice	€	Pezzi	N° Torx Plus®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153820009	◆	6	IP9	50	1/4
N153820010	◆	6	IP10	50	1/4
N153820015	◆	6	IP15	50	1/4