

Garant**Set di giraviti dinamometrici „TQ-Station“****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	659965
GTIN	4045197614469
Classe articolo	21B

Descrizione**Esecuzione:**

Giravite dinamometrico con impugnatura antiscivolo bicomponente a T e **coppia fissa**. Attacco per bit da 1/4 pollice con magnete. Stazione portautensili flessibile e modulare con robusto corpo in lamiera con vani di custodia leggeri in plastica. Prelievo rapido sia dei giraviti dinamometrici sia dei bit Precision E 6,3. Pratica custodia (ad es. di inserti in 3 contenitori chiusi). Posizionamento antiribaltamento (ad es. su banchi da lavoro o macchine) oppure fissaggio a un pannello forato.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giraviti rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

Dim. 0,6 – 1,5 = $\pm 15\%$ del valore indicato.

Dim. 2,2 – 5,7 = $\pm 10\%$ del valore indicato.

Fornitura:

Giraviti dinamometrico n. art. 211750: Cad. 1 pz. Dim. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bit per viti Torx® n. art. 674248: cad. 1 pz. Dim. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bit per viti Torx Plus® n. art. 674252: cad. 1 pz. Dim. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Stazione portautensili: 1 pz.

Contenitori (cassetti): 3 pz.

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Le singole dimensioni dei giraviti dinamometrici sono disponibili al n. art. 211750.

Descrizione tecnica

Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta TORX PLUS®
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Segnalazione dello sblocco	tattile
Precisione di misura della coppia	±10 %
Precisione di misura della coppia	±15 %
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Dati protocollabili	no
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Impostazione del valore di soglia	preimpostata
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio lunga meccanica
Lunghezza complessiva L	107 mm
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Attacchi per bit	F 6,3
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Accessori

Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX10	674248 TX10
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX7	674248 TX7
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 3,0 Nm	211750 3,0
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,5 Nm	211750 1,5
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,9 Nm	211750 0,9
“TQ-Station” – Stazione portautensili per giravite dinamometrico	659964
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,2 Nm	211750 1,2
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,6 Nm	211750 0,6
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX9	674248 TX9
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX20	674248 TX20
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX6	674248 TX6
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX8	674248 TX8
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 5,0 Nm	211750 5,0
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15	674248 TX15
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 10IP	674252 10IP

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm	211750 2,2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 3,8 Nm	211750 3,8
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 5,7 Nm	211750 5,7