

Garant**Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia max.: 1600cNm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659906 1600
GTIN	4045197611246
Classe articolo	61E

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura robusta con superficie ipoallergenica e antiscivolo in **Haptoprene®** che consente di trasmettere la coppia necessaria senza sforzo, anche con **mani bagnate o sporche di olio**.

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. La coppia di allentamento è maggiore della coppia di serraggio (protezione contro i sovraccarichi).

Impostazione della coppia desiderata mediante apposita rotella sull'estremità dell'impugnatura. La posizione di arresto evita le manipolazioni indesiderate. Scala micrometrica di facile lettura e protetta dallo sporco. Per **l'alloggiamento di lame intercambiabili da 8 mm** (n. art. 659870 – 659884). Con impugnatura a pistola per la trasmissione di coppie elevate.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nota:

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

Direzione di serraggio: Serraggio orario

Precisione di misura della coppia: $\pm 6\%$

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O1
 Precisione di misura della coppia: $\pm 6\%$
 Lunghezza complessiva L: 126 mm
 Campo di coppia: 320 - 1600 cNm
 Campo di coppia: 3,2 - 16 Nm
 Divisione della scala, 1 tacca =: 25 cNm
 Lame intercambiabili adatte: 8 mm

Descrizione tecnica

Divisione della scala, 1 tacca =	25 cNm
Display	analogico
Lame intercambiabili adatte	8 mm
Coppia massima	1600 cNm
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$
Campo di coppia	320 - 1600 cNm
Campo di coppia	3,2 - 16 Nm
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	126 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Peso	194 g
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Risoluzione	Nm
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente

Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

Rapporto di taratura chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	018820 400
Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accessori

Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 10IP	659884 10IP
Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX20	659882 TX20
Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX30	659882 TX30
Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX45	659882 TX45
Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 6 mm	659880 6
Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 30IP	659884 30IP
Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 1	659870 1
Lama da 8 mm Pozidriv Dimensione dell'impronta a croce 2	659872 2
Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST" Coppia max. 25 Nm	654300 25
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 10 mm	659880 10
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 11 mm	659880 11
Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 25IP	659884 25IP
Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 5 mm	659878 5

Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX40	659882 TX40
Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 3	659870 3
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 9 mm	659880 9
Lama da 8 mm Pozidriv Dimensione dell'impronta a croce 3	659872 3
Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 6 mm	659878 6
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 7 mm	659880 7
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 5,5 mm	659880 5,5
Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 2	659870 2
Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 8 mm	659878 8
Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX15	659882 TX15
Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX25	659882 TX25
Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 4 mm	659878 4
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 8 mm	659880 8
Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 15IP	659884 15IP
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 13 mm	659880 13
Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 12 mm	659880 12
Dispositivo per il controllo e la taratura della coppia Coppia max. 25 Nm	654395 25
Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 10 mm	659878 10