



Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia massima: 1600cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659957 1600
GTIN	7610733291724
Classe articolo	63D

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura robusta con rivestimento ipoallergenico in elastomero 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.

Descrizione tecnica

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

Servizi

Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

