



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659958 1600
GTIN	7610733291755
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).

La coppia desiderata può essere regolata in modo continuo con l'ausilio di uno strumento di controllo della coppia (n. art. 654300 – 654460) e di una chiave maschio esagonale SW 5 (non inclusa nella dotazione). 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

Direzione di serraggio	Serraggio orario
Metrologia	meccanico
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	126 mm
Lame intercambiabili adatte	8 mm
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Dati protocollabili	no
Coppia impostata	1000 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Coppia massima	1600 cNm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Risoluzione	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Campo di coppia	3,2 - 16 Nm
Campo di coppia	320 - 1600 cNm
Metodo di misura	Coppia
Taratura	M6
Taratura	O7
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Coppia impostata	10 Nm
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

020170 0,04-20

Taratura e regolazione/impostazione Giravite
dinamometrico senza scala Coppia massima 0,04-20 Nm