



Giravite dinamometrico con scala, Coppia max.: 260cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659939 260
GTIN	4560138455111
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Giravite dinamometrico con sistema di protezione da coppie troppo elevate, adatto a diversi usi, dalla produzione in serie agli interventi di manutenzione. Dotato di un meccanismo di bloccaggio che impedisce alla coppia di regolarsi durante l'utilizzo. La forma a esagono del sistema di bloccaggio fa sì che non si avvolga. Regolazione con scala micrometrica. Con impugnatura in resina sintetica per una presa migliore.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un "segnale" sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. In caso di serraggio antiorario, il meccanismo di rilascio è bloccato.

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

Ø	30,5 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Coppia massima	260 cNm
Display	analogico
Divisione della scala, 1 tacca =	2 cNm
Attacchi per bit	F 6,3

Campo di coppia	60 - 260 cNm
Campo di coppia	0,6 - 2,6 Nm
Risoluzione	Nm
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Peso	270 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Lunghezza complessiva L	150 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

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

020200 0,04-20