



## Giraviti dinamometrico senza scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia massima: 200cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659958 200
GTIN	7610733291731
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 6 mm** (n. art. 659920 – 659928).

#### 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

Taratura	M6
Taratura	O7
Campo di coppia	0,4 - 2 Nm
Coppia impostata	100 cNm
Dati protocollabili	no

Lame intercambiabili adatte	6 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	cNm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	124 mm
Coppia impostata	1 Nm
Metrologia	meccanico
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Campo di coppia	40 - 200 cNm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Coppia massima	200 cNm
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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

020170 0,04-20