



## Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia massima: 500cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659957 500
GTIN	7610733291717
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 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

Campo di coppia	1 - 5 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	10 cNm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Norma	DIN EN ISO 6789

Metodo di misura	Coppia
Display	analogico
Coppia massima	500 cNm
Campo di coppia	100 - 500 cNm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Dati protocollabili	no
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metrologia	meccanico
Taratura	O1
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Feedback	"attivazione"
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$
Lunghezza complessiva L	124 mm
Lame intercambiabili adatte	6 mm
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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

020200 0,04-20