

**Garant**
**Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia max.: 200cNm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	659906 200
GTIN	4045197611222
Classe articolo	61E

**Descrizione**
**Esecuzione:**

**Impugnatura robusta** con superficie ipoallergenica e antiscivolo in **Haptoprene®** 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.

Direzione di serraggio: Serraggio orario

Precisione di misura della coppia:  $\pm 6\%$

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O1

Precisione di misura della coppia:  $\pm 6\%$

Lunghezza complessiva L: 124 mm

Campo di coppia: 40 - 200 cNm

Campo di coppia: 0,4 - 2 Nm

Divisione della scala, 1 tacca =: 5 cNm

Ø Massimo: 35 mm

## Descrizione tecnica

Lame intercambiabili adatte	6 mm
Divisione della scala, 1 tacca =	5 cNm
Display	analogico
Coppia massima	200 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Campo di coppia	40 - 200 cNm
Campo di coppia	0,4 - 2 Nm
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Lunghezza complessiva L	124 mm
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Peso	97 g
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Ø Massimo	35 mm
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

---

## Servizi

Rapporto di taratura chiavi dinamometriche Coppia max.  
400 Nm

018820 400

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.  
400 Nm

020010 400

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

020200 0,04-20

---

## Accessori

Dispositivo per il controllo e la taratura della coppia  
Coppia max. 2 Nm

654395 2

Strumento di controllo elettronico per giraviti  
dinamometrici "TST" Coppia max. 2 Nm

654300 2