

**Garant**
**Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili, Coppia max.: 500cNm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	659906 500
GTIN	4045197611239
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: 100 - 500 cNm

Campo di coppia: 1 - 5 Nm

Divisione della scala, 1 tacca =: 10 cNm

Ø Massimo: 35 mm

## Descrizione tecnica

Divisione della scala, 1 tacca =	10 cNm
Lame intercambiabili adatte	6 mm
Coppia massima	500 cNm
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±6 %
Campo di coppia	100 - 500 cNm
Campo di coppia	1 - 5 Nm
Lunghezza complessiva L	124 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Peso	103 g
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
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**

Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici Coppia max. 11 Nm	654390 11
Dispositivo per il controllo e la taratura della coppia Coppia max. 5 Nm	654395 5
Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST" Coppia max. 10 Nm	654300 10