

ALLURIS
Dispositivo per il controllo e la taratura della coppia, Coppia max.: 10 N·m

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654395 10
GTIN	4260244681243
Classe articolo	47E

Descrizione
Esecuzione:

Strumento di misura compatto per **modalità Stand-Alone** con alimentazione indipendente tramite cella solare o **per il montaggio in un impianto di taratura** (su richiesta).

Vantaggi:

Controllo rapido di giravite dinamometrici manuali e motorizzati con monitoraggio dei valori limite, memoria dati e interfaccia USB. **Taratura di utensili dinamometrici e di avvitamento manuali secondo DIN EN ISO 6789** (insieme a un apparecchio di taratura), incluso software per la taratura per la creazione di un certificato di taratura completo. Ai fini della creazione di un certificato di taratura, è necessario che lo strumento di controllo utilizzato presenti un certificato di taratura valido memorizzato nello strumento. Il produttore si occupa dell'inserimento di un certificato di taratura aggiornato nel sistema dello strumento.

Uso:

Strumento universale per misurare coppie medio-piccole e con la possibilità di creare certificati di taratura a norma con l'ausilio del software.

Nota:

Non per avvitatori a percussione!
 Non per avvitatori a massa battente!
 Possibile certificato di taratura DAkkS.
 Taratura: Prezzo su richiesta
 Precisione di misura della coppia: $\pm 0,5\%$
 Risoluzione: 0,01 N·m
 Intervallo di misurazione: 1 - 10 N·m

Visualizzatore largh.: 147 mm
Visualizzatore h: 79 mm
Visualizzatore prof.: 280 mm
Peso: 5 kg

Descrizione tecnica

Visualizzatore largh.	147 mm
Visualizzatore h	79 mm
Visualizzatore prof.	280 mm
Intervallo di misurazione	1 - 10 N·m
Quadro femmina	3/8 pollici
Quadro femmina	1/4 pollici
Coppia max.	10 N·m
Peso	5 kg
Attacco esagonale	5/16, 1/4 e 5/32 pollici
Risoluzione	0,01 N·m
Precisione di misura della coppia	±0,5 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Norma	DIN EN ISO 6789
Interfaccia	Interfaccia USB
Taratura	Prezzo su richiesta

Servizi

Rapporto di taratura strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	018860 400/2
---	--------------