



Chiave dinamometrica con scala, Coppia max.: 1400Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657235 1400
GTIN	4571141276440
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica ad asta unica, regolabile tramite scala micrometrica, con dispositivo di sicurezza contro modifiche involontarie. Con testa del cricchetto reversibile e attacco quadro per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm. Con impugnatura zigrinata in metallo.

Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato, la chiave si sblocca con un segnale sonoro e sensitivo ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie medie e grandi.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:**Legenda per disegno e formula:**

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789. Usare solo chiavi a bussola munite di foro di sicurezza.

Descrizione tecnica

Display	analogico
Peso	10800 g
Quadro di manovra femmina	1 pollici
Coppia massima	1400 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Campo di coppia	300 - 1400 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	1787 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	1650 mm
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 2000 Nm

020010 2000

