



Chiave dinamometrica con scala, Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657235 10
GTIN	4571141275528
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.

Descrizione tecnica

Coppia massima	10 Nm
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Display	analogico
Peso	190 g
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	135 mm
Lunghezza complessiva L	195 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
400 Nm

020010 400