



Chiave dinamometrica con scala, Coppia max.: 280Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657235 280
GTIN	4571141274903
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 in resina sintetica.

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

Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Display	analogico
Coppia massima	280 Nm
Peso	2000 g
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Campo di coppia	40 - 280 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	600 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza complessiva L	695 mm
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
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