

CARATTERISTICHE

- attacco da 1/4 poll
- in senso orario o antiorario
- produzione o in spazi ristretti
- Ripristinare il sistema tornando alla posizione in linea

Chiave dinamometrica frenante con attacco quadro da 1/4 poll. RS PRO, 1→10Nm

Codice RS: 663-897



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre

una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS PRO, questa chiave dinamometrica è compatibile con punte da 1/4 poll. Ed è progettata per evitare il serraggio eccessivo durante il fissaggio di dadi e bulloni. L'utensile applica un livello di coppia pre-impostato prima della "rottura", evitando di applicare una forza eccessiva a un dispositivo di fissaggio.

Specifiche generali

Intervallo di coppia	1Nm → 10Nm
Profilo attacco	Tipo quadrato
Dimensioni dell'unità	1/4in
Tipo	Rottura
Precisione	±6%

Specifiche meccaniche

Lunghezza totale	105mm
-------------------------	-------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	BS EN ISO 9002:1994; A.Q.A.P.4 EDIZIONE 2 - NUMERO 19 UM01; ISO 6789:1992
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

