

## CARATTERISTICHE

- 1/4 in dimensioni dell'unità
- Ideale per l'uso in applicazioni a bassa coppia
- in senso orario o antiorario
- produzione o in spazi ristretti

## Chiave dinamometrica frenante con attacco quadro da 1/4 poll. RS PRO, 0,2 → 2Nm

Codice RS: 663-881



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**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Intervallo di coppia</b>  | 0,2Nm → 2Nm   |
| <b>Profilo attacco</b>       | Tipo quadrato |
| <b>Dimensioni dell'unità</b> | 1/4in         |
| <b>Tipo</b>                  | Rottura       |
| <b>Precisione</b>            | ±6%           |

**Specifiche meccaniche**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>Lunghezza totale</b> | 105mm |
|-------------------------|-------|

**Omologazioni**

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

