



## **E 1140/1**

ATTACCHI E 1140/1X8

## **E11401008**

*CEJN*

### **Descrizione completa**

Esecuzione industriale di alta qualità ad elevata portata di flusso

Adatti per numerose applicazioni, sono resistenti, duraturi, di rapido e semplice collegamento

Corpo in ottone nichelato - Ghiera di bloccaggio in acciaio temperato e nichelato

Valvola in ottone, guarnizioni in Nitrile (resina sintetica) - Molle e sfere di bloccaggio in acciaio inossidabile

Compatibili con la maggior parte degli attacchi e dei giunti distribuiti sul territorio nazionale

Tipo STANDARD Diametro nominale 7,6 mm (3/16") - Flusso aria 2100 l/min Pressione max. di esercizio 16 bar (230 PSI) - Pressione min. di scoppio 140 bar (2030 PSI) Temperatura di utilizzo -20°C ÷ 100°C



### **Specifiche di prodotto**

- Codice ABC Tools: 111401008
- Codice catalogo: E 1140 1008
- EANCODE: 7391390043771
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 10
- Novità: Non



- Per tubi diametro interno: 8 mm
- Temperatura di utilizzo: -20Â°C ÷ 100Â°C
- Corpo in: Ottone nichelato
- Dimensioni A x B x C: 69,5x23,4x19
- Dimensioni A x B x C (unit): MILLIMETER
- Flusso aria: 2100 l/min
- Pressione di scoppio: 140 bar (2030 PSI)
- Ghiera di bloccaggio in: Acciaio temperato e nichelato
- Valvola in: Ottone
- Guarnizioni in: Nitrile (resina sintetica)
- Molle e sfere di bloccaggio in: Acciaio inossidabile
- Di sicurezza: Non
- Diametro nominale: 7,6 mm (5/16")
- Pressione max. di esercizio: 16 bar (230 PSI)
- Alta visibilità: Non
- Exclude for Google Shopping: Non

