



## E 1140/44

ATT.RAPIDO DI SIC.D.INT.6,5 MM

## E11404465

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 di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

Con scollegamento in due fasi eliminando così il pericolo di infortuni causati da pericolosi disinnesti

Diametro nominale 7,6 mm (3/16") - Flusso aria (portata) 2250 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

- Adatta per / Impiego: Tubi poliuretanici
- Alta visibilità: No
- Articolo: E 1140/44
- Codice ABC Tools: 111404465



- Codice catalogo: E 1140 4465
- Con innesto / attacco: Conico e dado di bloccaggio
- Confezione: 10
- Confezione indivisibile: No
- Corpo in: Ottone nichelato
- Di sicurezza: Sì
- Diametro nominale: 7.6 mm
- Dimensione A: 70
- Dimensione B: 28 mm
- Dimensione c: 25 mm
- Dimensioni A x B x C: 70—28—25
- Dimensioni A x B x C (unit): mm
- EANCODE: 7391390093431
- Flusso aria: 2250 l/min
- Ghiera di bloccaggio in: Acciaio temperato e nichelato
- Guarnizioni in: Nitrile (resina sintetica)
- Molle e sfere di bloccaggio in: Acciaio inossidabile
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/P/a/Pag\\_0522.pdf](productattach/P/a/Pag_0522.pdf)
- Per tubi diametro esterno: 10
- Per tubi diametro interno: 6.5 mm
- Pressione di scoppio: 140 bar (2030 PSI)
- Pressione max. di esercizio: 16 bar (230 PSI)
- Temperatura di utilizzo: -20°C - 100°C
- Unita' di confezionamento: pz.
- Valvola in: Ottone

