

Technische daten

9172-INSE | Einsatz "E" 9172, Messing, versch. metrische Bohrungen, mit 6,35-mm- Referenzbohrung



Produktübersicht: 9172-INSE | Einsatz "E" 9172, Messing, versch. metrische Bohrungen, mit 6,35-mm-Referenzbohrung

This insert is designed for use with the 9172 Metrology Well.

- Insert "E" 9172, Brass, Misc Metric Holes, w/0.25-inch Ref Hole
- Holes: 3 mm (1); 4 mm (1); 6 mm (1); 8 mm (1); 10 mm (1); 0.25 in (1)

Modelle



9172-INSE

Einsatz "E" 9172, Messing, versch. metrische Bohrungen, mit 6,35-mm-Referenzbohrung

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**