

## 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 (Switzerland) GmbH**

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: +41 (0) 44 580 7504  
E-Mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
[www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

©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](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

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