

Technische daten

9190-INSE | Einsatz "E" 9190A, verschiedene metrische Bohrungen mit 0,25-Zoll-Bohrung



Produktübersicht: 9190-INSE | Einsatz "E" 9190A, verschiedene metrische Bohrungen mit 0,25-Zoll-Bohrung

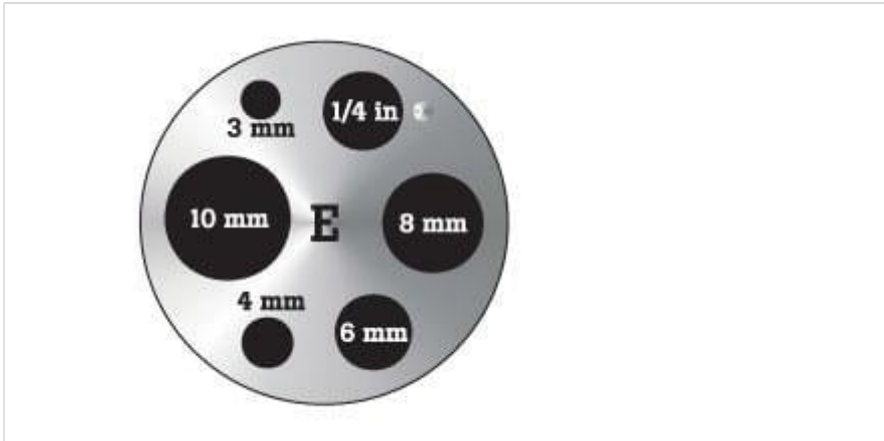
Dieser Einsatz ist zur Anwendung im mobilen Niedertemperatur-Blockkalibrator 9190A vorgesehen.

- Einsatz "E" 9190A, verschiedene metrische Bohrungen mit 0,25-Zoll-Bohrung

Technische Daten: 9190-INSE | Einsatz "E" 9190A, verschiedene metrische Bohrungen mit 0,25-Zoll-Bohrung

- 3 mm (1); 4 mm (1); 6 mm (1); 8 mm (1); 10 mm (1); ¼ in

Modelle



9190-INSE

Einsatz "E" 9190A, verschiedene metrische Bohrungen mit 0,25-Zoll-Bohrung

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

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

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com