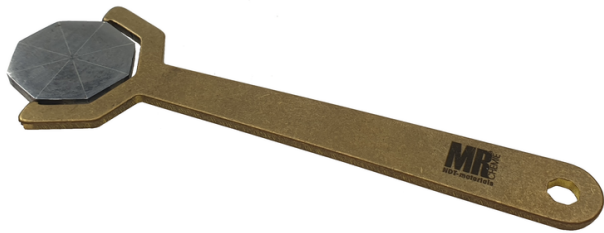
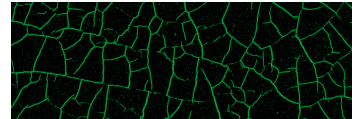




MAGNETFELD-ANZEIGER NACH ASTM E-709 (PIE GAUGE)



Produkteigenschaften

- Achteck aus dreieckig geformten, kohlestoffarmen Stahl-Segmenten
- Zusammengelötet und mit Kupfer veredelt
- Buntmetall-Griff mit Drehzapfen

Technische Daten

Länge: 122 mm
Breite: 31 mm
Durchmesser: 25 mm

**Zulassungen /
Konformitäten**



- ASTM E-709
- ASTM E-1444
- ASME BPVC.V

Produktbeschreibung

Der Magnetfeld-Anzeiger dient zur Anzeige des Magnetfeldes sowie der Bestimmung der Feldrichtung bei der Magnetpulverprüfung

Produktanwendung

Setzen Sie den Kopf des Magnetfeld-Anzeigers mit der kupfernen Seite nach oben auf das Prüfstück und bespülen Sie ihn mit einer Magnetpulver-Suspension. Bei ausreichender Magnetisierung wird die Magnetfeldrichtung angezeigt, indem sich das Magnetpulver-Prüfmittel in den Fugen sammelt, welche entsprechend der Feldrichtung verlaufen.

Artikelnummer: 1270

Technische Änderungen vorbehalten!