



zur Bestimmung der Feldrichtung bei der Magnetpulverprüfung (**Art. G44 L**)

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

#### PRODUKTANWENDUNG

Setzen Sie den Kopf des Magnetfeld-Anzeigers mit der kupfernen Seite nach oben auf das Prüfstück und besprühen 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.

#### ZULASSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN

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

#### TECHNISCHE DATEN

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