



ASTM-Birne mit Ständer



Produkteigenschaften

- ASTM-Birne zur Kontrolle des frisch angesetzten Prüfmittels auf richtige Magnetpulverkonzentration.
- In der ASTM-Birne setzen sich innerhalb einer vom Hersteller/Norm vorgeschriebenen Zeit Magnetpulverpartikel aus dem Prüfmittel ab
- Der Partikel-Anteil kann an Teilstrichen abgelesen werden
- Somit erkennt man, ob das Prüfmittel korrekt gemischt wurde
- Glas \varnothing = 58 mm
- inkl. Ständer
- gemäß ASME Code V, Art. 25, SE-709

| Beschreibung | Art.-Nr. |
|---|-------------------|
| Für fluoreszierende Magnetpulver-Suspensionen (siehe Abb. oben), Verjüngung bis 1 ml ASTM-Birne mit Ständer: | 1251 (B14 L) |
| Für nicht fluoreszierende Magnetpulver-Suspensionen (siehe Abb. rechts) Verjüngung bis 1,5 ml ASTM-Birne mit Ständer: | 1566 (B14-4 L) |



Technische Änderungen vorbehalten!