

WP 400.50

Schutzverkleidung für Pendelschlagwerk



Die Abbildung zeigt das Versuchsgerät WP 400 zusammen mit der montierten Schutzverkleidung

Spezifikation

- [1] Sicherheitseinrichtung für Kerbschlagbiegeversuche
- [2] Zubehör für das Versuchsgerät WP 400

Technische Daten

LxBxH: 1100x300x1100mm
Gewicht: ca. 15kg

Lieferumfang

- 1 Schutzverkleidung

Beschreibung

■ Sicherheitseinrichtung für Kerbschlagbiegeversuche in WP 400

Diese Schutzverkleidung ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 400 erhältlich. Der schwingende Hammer oder eine brechende Probe im Kerbschlagbiegeversuch stellen ein Gefahrenpotential dar. Daher wird die Schutzverkleidung als Sicherheitseinrichtung für die Durchführung von Kerbschlagbiegeversuchen dringend empfohlen.

Die Schutzverkleidung wird am Versuchsgerät WP 400 verschraubt und bildet einen geschützten Arbeitsbereich für die Versuchsdurchführung. Eine Tür in der Schutzverkleidung ermöglicht den Zugang zum Arbeitsbereich. Zwei Haltegriffe erleichtern den Transport des Versuchsgerätes.

WP 400.50

Schutzverkleidung für Pendelschlagwerk

Erforderliches Zubehör

WP 400 Kerbschlagbiegeversuch, 25Nm