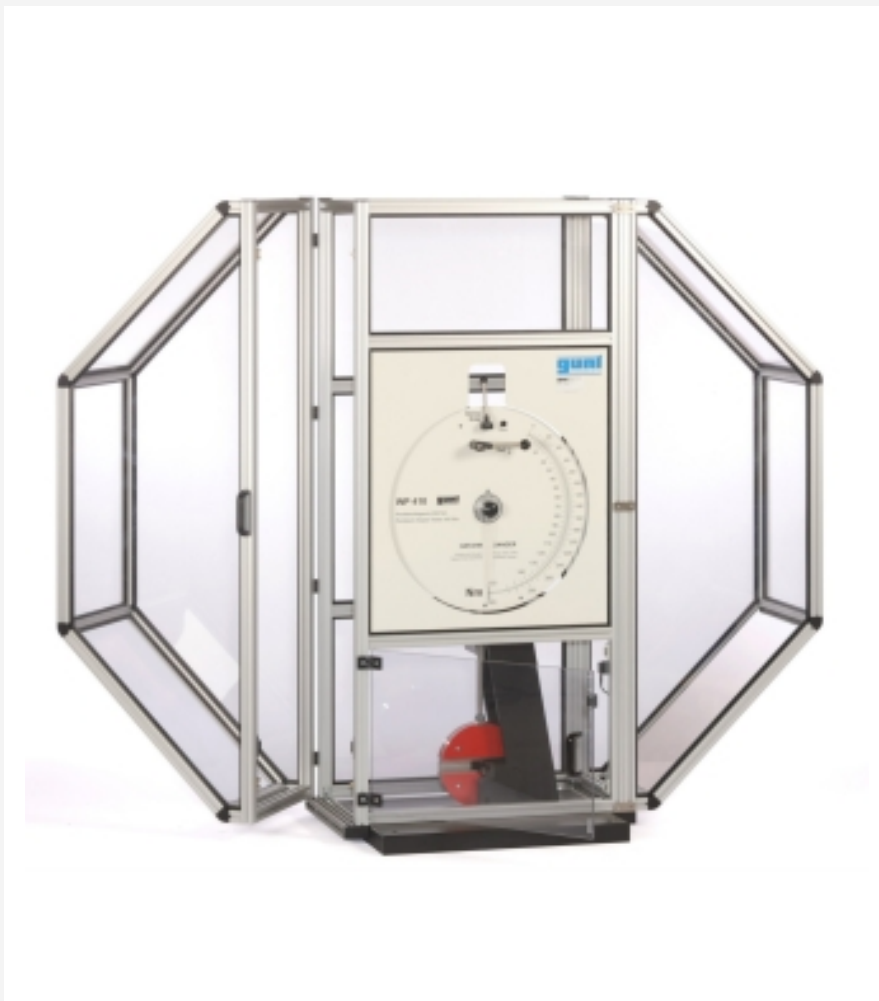


# WP 410.50

## Schutzkäfig für Pendelschlagwerk



Die Abbildung zeigt das Versuchsgerät WP 410 zusammen mit dem Schutzkäfig

### Spezifikation

- [1] Sicherheitseinrichtung für Kerbschlagbiegeversuche
- [2] Zubehör für das Versuchsgerät WP 410

### Technische Daten

LxBxH: 2200x600x1900mm  
Gewicht: ca. 100kg

### Lieferumfang

- 1 Schutzkäfig

### Beschreibung

#### ■ Sicherheitseinrichtung für Kerbschlagbiegeversuche in WP 410

Dieser Schutzkäfig ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 410 erhältlich. Der schwingende Hammer oder eine brechende Probe im Kerbschlagbiegeversuch stellen ein Gefahrenpotential dar. Daher wird der Schutzkäfig als Sicherheitseinrichtung für die Durchführung von Kerbschlagbiegeversuchen dringend empfohlen.

Der Schutzkäfig wird am Versuchsgerät WP 410 verschraubt und bildet einen geschützten Arbeitsbereich für die Versuchsdurchführung. Eine Tür im Schutzkäfig ermöglicht den Zugang zum Pendelschlagwerk. Über eine zweite, kleinere Tür kann die Probe entnommen werden.

Das Pendelschlagwerk löst aus Sicherheitsgründen nur bei geschlossener Tür aus.

# **WP 410.50**

## **Schutzkäfig für Pendelschlagwerk**

Erforderliches Zubehör

WP 410                    Kerbschlagbiegeversuch, 300Nm