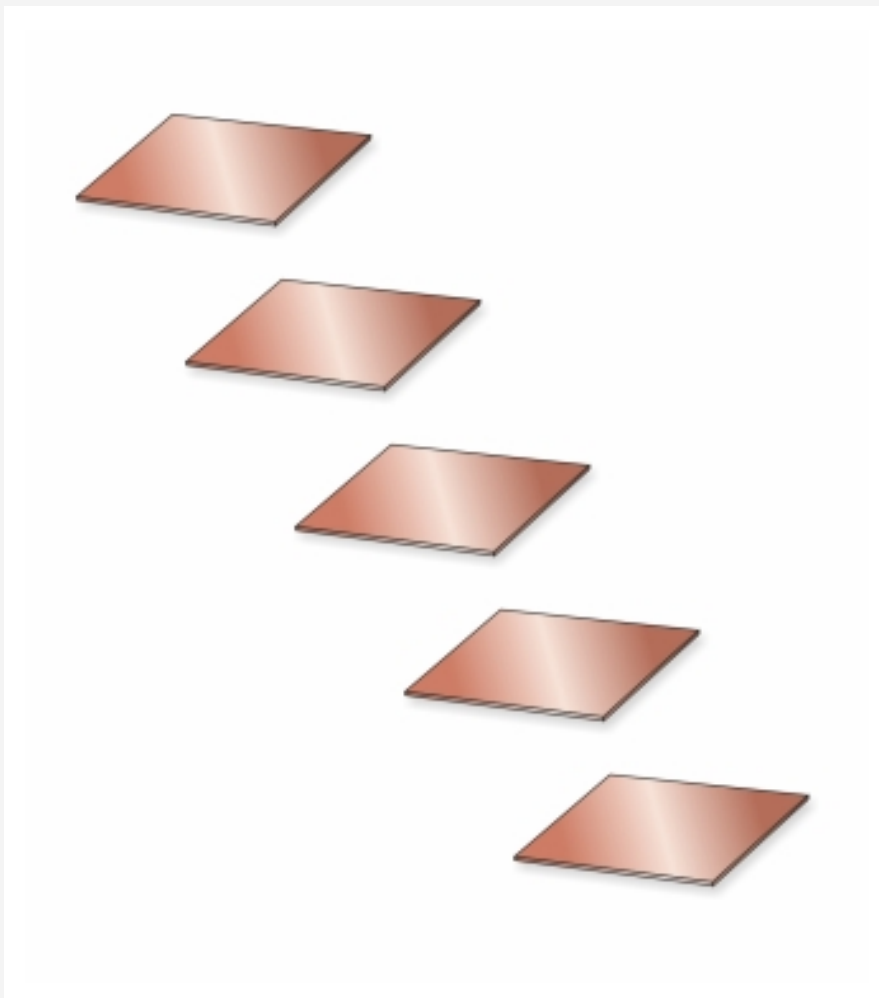


WP 300.42

Tiefungsproben, 5 Stück, Cu



Lerninhalte / Übungen

- zusammen mit WP 300.11: Tiefungsversuche mit Feinblechproben am Versuchsgerät WP 300

Spezifikation

- [1] Feinblechproben für Tiefungsversuche
- [2] 5 Proben aus Kupfer
- [3] Zubehör für Vorrichtung WP 300.11
- [4] Zubehör für WP 300 Werkstoffprüfung, 20kN

Technische Daten

- 5 Proben
- LxBxH: 60x60x1mm
 - Material: Cu

Gewicht: ca. 200g

Lieferumfang

- 1 Satz Proben (5 Stück)

Beschreibung

■ Feinblechproben zusammen mit WP 300.11 als Zubehör für das Versuchsgerät WP 300

Dieser Satz von Proben ist als Zubehör für das Versuchsgerät WP 300 erhältlich. Die Proben haben rechteckigen Querschnitt und sind aus Feinblech gefertigt.

Die Proben werden in der Vorrichtung für Tiefungsversuche WP 300.11 positioniert. Die Vorrichtung wird in das Versuchsgerät WP 300 eingesetzt.

In Versuchen wird die Feinblechprobe bis zum Anriss verformt. Der Spiegel erlaubt, die Probe von unten zu beobachten und so genau zu erkennen, wann der Anriss einsetzt.

Die erzielte Tiefe in mm wird als Vergleichsmaß für die Kaltverformbarkeit bestimmt. Weiterhin wird die Art des Risses und die Oberflächenstruktur des ausgebeulten Bereichs bewertet.

Der Satz enthält fünf Proben aus Kupfer.

WP 300.42

Tiefungsproben, 5 Stück, Cu

Erforderliches Zubehör

WP 300 mit	Werkstoffprüfung, 20kN
WP 300.11 oder	Vorrichtung für Tiefungsversuche
WP 310 mit	Werkstoffprüfung, 50kN
WP 310.10	Vorrichtung für Tiefungsversuche