

mtv Tiefungsprüfmaschine CP 2000

entspricht ISO 1520



Das manuelle Tiefungsprüfgerät CP2000 dient dem Testen des Widerstandes von Beschichtungen bei verschiedenen Stufen der Verformung in Übereinstimmung mit der ISO 1520.

Das eingebaute Getriebe minimiert die manuell aufzuwendende Kraft, die zur Verformung des Prüfbleches nötig ist. Dies garantiert eine gleichmäßige Verformung. Der Grad der Verformung wird digital (Auflösung 0,01 mm) angezeigt. Diese Prüfmethode wird von Qualicoat und GSB empfohlen.

Technische Daten

- Manuell betrieben (SP4400)
- Nach Erichsen, ISO 1520
- Präzisions-Getriebeübersetzung mit seitlicher Handkurbel
- Digitale Messwertanzeige, Auflösung: 0,01 mm
- Hublänge: 0-12 mm
- Maximale Probendicke: 1,2 mm (Aluminium & Stahl)
- Gesamtgewicht: ca. 12 kg