

Tiefungsprüfgerät CP 2000

entspricht EN 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 angezeigt (Auflösung 0,01 mm). Diese Prüfmethode wird von Qualicoat und GSB empfohlen.

Eigenschaften:

- Manuell betrieben
- Nach Erichsen, EN ISO 1520
- Präzisions-Getriebeübersetzung, mit seitlicher Handkurbel
- Digitale Messwertanzeige
- Auflösung: 0,01 mm
- Hublänge: 0-12 mm

Max Probendicke:

- 1.2 mm (Alu & Stahl)
- Gesamtgewicht: ~ 12 kg

Preis/Stück
EURO

Tiefungsprüfgerät CP 2000

2.540,00

Alle Preise verstehen sich rein netto in € (Euro), zzgl. MwSt.