



# CITO BREYE

- Messen von Punktbreite, -höhe und -abstand nach DIN EN 15823
- Messen von geprägten oder gedruckten Punkten
- Standard-Marburg-Datenbank, editierbar
- Qualitätsbericht als PDF
- Statistik



Das CITO BREYE wird über USB an einen PC angeschlossen. Es nimmt 3D-Bilder der Messprobe auf und sendet diese zur Analyse an den PC.

Die Software analysiert die Braille-Punkte und gibt die Höhe, den Basisdurchmesser und den Punktaufbau aus. Die Messwerte können aufgesammelt und statistisch ausgewertet werden. Ein Qualitätsbericht kann abgespeichert und ausgedruckt werden. CITO BREYE kann zu verschiedenen Zeitpunkten in der Produktion eingesetzt werden:

- an der Prägemaschine
- nach dem Verkleben der Verpackung
- in der Qualitätsabteilung.

CITO BREYE ist ein zuverlässiges, mobiles Messgerät, welches die Messaufgaben nach DIN EN 15823 prüft und dokumentiert. Die Ausprägung der Braille-Punkte wird durch die Messung nicht beschädigt.

Die Messwerte werden automatisch abgespeichert und sind dadurch fälschungssicher; werden in einem Bericht abgespeichert und können jederzeit wieder aufgerufen werden.

## Technische Daten

- Messen der Punkthöhe
- Messen der Punktbreite
- Messen des Punktabstandes
- Unterstützt DIN EN 15823
- Dokumentation der Prüfungen als PDF-Qualitätsbericht
- Dokumentation der Statistik als PDF-Qualitätsbericht
- Toleranz:  $\pm 0,01$  mm