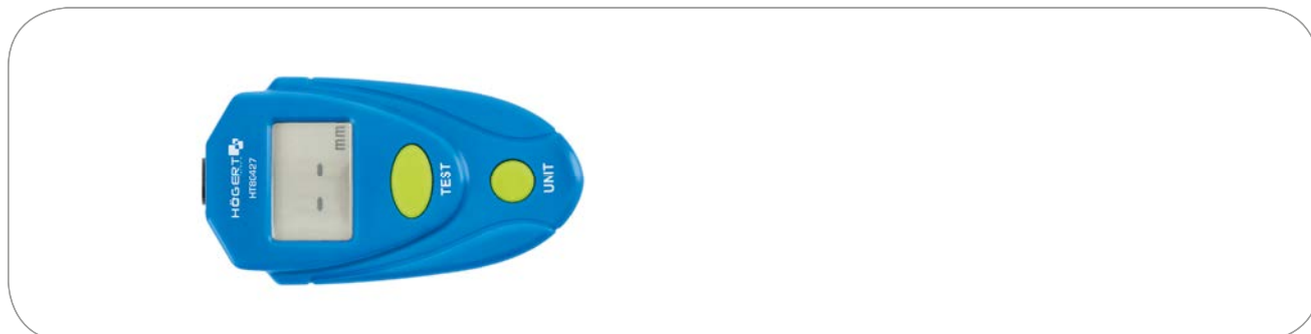


PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Farbdickenmessgerät



Produktbeschreibung

Elektronisches Messgerät, mit dem Sie die Dicke der Lackschicht auf Aluminium- und Stahlbeschichtungen überprüfen können. Es wird zur nicht-invasiven Messung der Lackdicke auf Karosserien und zur Messung der Dicke nichtmagnetischer Beschichtungen (einschließlich Farben, Lacke, Glas, Kunststoff, Epoxidharz, Kitt usw.) auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium verwendet. Mit dem Messgerät wird auch die Dicke der Lackschicht überprüft, bevor mit dem Polieren begonnen wird.

Parameter

- magnetische Messtechnik;
- Das Messergebnis wird in mm oder Meilen (1/1000") angegeben.
- Messung im Bereich von 0-2 mm / 0-80 mil;
- Messgenauigkeit +/- 2% (4 mil);
- dokładność pomiaru +/- 2% (4 mil);
- mit einer CR2032 3V-Batterie betrieben
- Eine klare Digitalanzeige sorgt für eine genaue Ablesung des Ergebnisses.
- automatische Auswahl des Substrattyps, die Messung beginnt, nachdem das Gerät auf dem Substrat platziert wurde;
- geringe Größe erleichtert die Aufbewahrung;
- automatische Abschaltung des Messgeräts nach langer Inaktivität.

Technische Daten

HT8G427	5902801268366	1 Stck.	80 Stck.

mm/mil