



THICKNESS GAUGE FOR FILMS AND FOILS

ESPAÑOL

El medidor de espesores de Hildebrand es una herramienta adecuada y de fácil uso para la medida del espesor de Películas y láminas. La presión constante y la resolución del comparador de 0.0002, permiten medidas repetitivas.

Funciones:

- Norma ISO 4593
- Elevación manual y por cable
- Presión de medida constante
- Comparador Digital
- 3 resoluciones Seleccionables:
 - 1,8 mm = 0.001 mm
 - 1,8 mm = 0.005 mm
 - 0,8 mm = 0.0002 mm
- Mesa de Ø 20 mm
- Punta de R15 mm
- Altura total aprox. 150 mm
- Peso 1,5 kg

FRANÇAIS

Le comparateur d'épaisseur Hildebrand est destiné à la mesure des épaisseurs d'échantillons de films ou de feuilles. Il est équipé d'une touche à pression constante et offre une résolution jusqu'à 0.0002 mm.

Fonctions:

- Conforme ISO 4593
- Montée / Descente par pressoir déporté
- Touche à pression constante
- Affichage digital
- 3 modes de résolution:
 - 1,8 mm = 0,001 mm
 - 1,8 mm = 0,005 mm
 - 0,8 mm = 0,0002 mm
- Table Ø20 mm
- Touche R15 mm
- Hauteur Totale 150 mm
- Poids net 1,5 kg

DEUTSCH

Das Hildebrand Dickenmessgerät ist ein kostengünstiges und einfach zu bedienendes Gerät zur Bestimmung der Dicke von Filme und Folien. Reproduzierbare Messergebnisse werden durch die konstante Messkraft und einer Messauflösung bis 0,0002 mm erreicht.

Funktionen:

- ISO 4593 konform
- Drahtabheberausführung
- Konstante Messkraft
- Digitale Messuhr
- 3 Auflösung einstellbar:
 - Messweg 1,8 = 0,001 mm
 - Messweg 1,8 = 0,005 mm
 - Messweg 0,8 = 0,0002 mm
- Messtisch Ø20 mm
- Messeinsatz R15 mm
- Gesamthöhe ca. 150 mm
- Nettogewicht 1,5 kg

ENGLISH

The Hildebrand thickness gauge is a cost efficient and easy to use instrument for measuring the thickness of films and foils. The constant force and the gauge resolution of 0,0002 mm enables repeatable readings.

Features:

- ISO 4593 conform
- Manual lifter and cable release
- Constant measuring force
- Digital Gauge
- 3 Resolution selectable:
 - 1,8 mm = 0,001 mm
 - 1,8 mm = 0,005 mm
 - 0,8 mm = 0,0002 mm
- Table Ø20 mm
- Contact point R15 mm
- Total height approx. 150 mm
- Net weight 1,5 kg