

TENSIOMETER

DE

Zuverlässige Ermittlung der Betriebsspannung von Formier- und Trockensieben, sowie Pressenfilzen.



Das Tensiometer misst die Spannung von Sieben und Filzen an laufender und stehender Papiermaschine.

Das Prüfgerät ist daher auch ganz besonders geeignet für die laufende Betriebskontrolle, um Spannungsveränderungen und Differenzen während der Anlaufphase nach Bespannungswechsel aufzuspüren.

MESSVARIANTEN

Siebspannung in N/cm
(Newton per centimeter)

Siebspannung in PLI
(pounds per linear inch)

TENSIOMETER

DE

MERKMALE



TECHNISCHE DATEN

VERPACKUNGSEINHEIT MIT KOFFER

 **Maße** B x T x H: 25 x 16,5 x 21,5 cm

 **Gewicht** 2,8 kg

LIEFERUMFANG

Tensiometer

Aufbewahrungskoffer

Betriebsanleitung

TENSIOMETER

DE

ZUBEHÖR



Werkskalibrierschein

MADE IN GERMANY SINCE 1954.

Bareiss Prüfgerätebau GmbH

DAkKS-Kalibrierlaboratorium
Breiteweg 1
89610 Oberdischingen, Germany
Tel +49 (0) 7305 / 96 42-0
Fax +49 (0) 7305 / 96 42-22
sales@bareiss.de

 bareiss.de

 Facebook

 LinkedIn

 www.bareiss.tv



Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
akkreditiertes Laboratorium. Die Akkreditierung gilt nur
für den in der Urkundenanlage D-K-15206-01-00
aufgeführten Akkreditierungsumfang.