



Bedienungsanleitung

Gültig ab: 15.07.2012 • Für künftige Verwendung aufbewahren!

1 Vorbereitung

Vor dem Gebrauch des Dickenmessers ist die Reinheit der Messfläche und des Messbolzen zu prüfen. Erforderlichenfalls ist mit einem trockenen, nicht fuselnden Tuch zu reinigen.

2 Inbetriebnahme

Der Messbolzen mit dem oberen Messeinsatz wird auf den unteren Messeinsatz gedrückt und in dieser Stellung festgehalten oder mit der Feststellschraube arretiert.

Durch die Taste „OFF/ON“ wird das Messgerät eingeschaltet und mit der Taste „0“ der Nullpunkt eingestellt.

Mit der Funktionstaste „mm/inch“ können Sie die gewünschte Skalierung wählen.

3 Durchführung der Messung

Der Dickenmesser ist ergonomisch günstig gestaltet und gestattet ein genaues und schnelles Messen mit einer Hand.

Dabei steht der gesamte Messbereich zur Verfügung, weil der bewegliche Messbolzen mittels Federkraft ständig in die obere Stellung geführt wird.

Beim Messvorgang wird das zu prüfende Material durch die Messeinsätze abgetastet.

Mittels Finger wird dabei der Messbolzen vorsichtig auf das Prüfgut gedrückt und der Messwert ermittelt.

Die Funktionstaste „0“ ermöglicht das Setzen des Nullpunktes an jeder Stelle des Messbereichs. Damit können sehr schnell Messungen zu Abweichungen von vorgegebenen Toleranzen etc. durchgeführt werden.

Nach Durchführung der Messung wird der Dickenmesser durch Drücken der Taste „OFF/ON“ ausgeschaltet.

4 Hinweise zur Wartung

Der Dickenmesser sollte ständig trocken gehalten werden. Wasser und andere Flüssigkeiten sind fernzuhalten, da diese die Elektronik gefährden.

Das Messgerät ist nicht mit Aceton zu reinigen.

Batterietausch ist wie folgt durchzuführen:

1. Batteriefach in Pfeilrichtung öffnen, Deckel abnehmen
2. Ersetzen der alten Batterie, beachten Sie dabei die richtige Lage der Pole beim Einsetzen der neuen Batterie.
3. Batteriedeckel einsetzen und zuschieben.

5 Technische Daten

Messbereich	0 - 30 mm, 0 - 50 mm, 0 - 75 mm
Skalierung	0.01 mm / 0.0005 Inch
Anzeige	Flüssigkristall, Ziffernhöhe 10 mm Vorzeichen (-)
Batterie	1 Stück SR 44
Bügel	Aluminiumlegierung, hochfest
Veredelung	plastifiziert/galvan. Ni

Seit 75 Jahren in aller Welt

Hans Schmidt & Co GmbH

Postadresse:

Postfach 11 54
84464 Waldkraiburg Germany

Lieferadresse:

Schichtstr. 16
84478 Waldkraiburg Germany

Telefon:

int. + 49 / (0)8638 / 9410-0

Fax:

int. + 49 / (0)8638 / 4825

int. + 49 / (0)8638 / 67898

e-mail:

info@hans-schmidt.com

Internet:

http://www.hans-schmidt.com