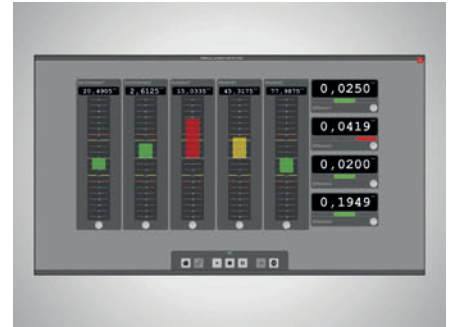


Mess-Software Millimar Cockpit

NEU

Ausführung: Interaktive, touchfähige Software mit einfacher und intuitiver Bedienung. Benutzerfreundliche Erstellung von Messaufgaben, einfachste Bedienung durch Zugriff auf vordefinierte Formelvorlagen. Verwaltung der Messaufgaben (Speicher- und Ladefunktion), Verknüpfung der Messaufgabe mit Bildern oder Zeichnungen, statische und dynamische Messwerterfassung unterstützt durch grafische Bedienelemente, Live-Visualisierung der Messwerte, Ziffern- und Skalanzeigen von bis zu 128 Merkmalen zeitgleich. Anschluss von Millimar N 1700-Modulen in Verbindung mit induktiven Messtastern sowie Mahr Messgeräten mit Integrated Wireless. Datenauslagerung in MS Excel® oder als qs-Stat-Datenformat (dfq oder dfx bzw. dfd-Format). Passwortgeschützte Bedienebenen (3-stufig).

Anwendung: Smarte und universell einsetzbare Software für komplexe Messaufgaben im Fertigungsbereich.



<small>Mahr</small>	
4335	Bestell-Nr.
€	
1025,00 ◊ <small>(W489)</small>	...0002

Dickenschnellmessgerät

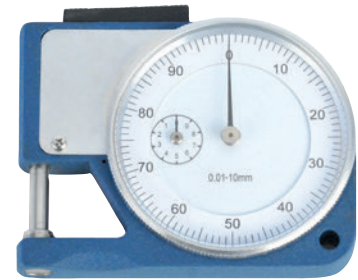
NEU

Ausführung: Messflächen gehärtet, geschliffen und geläpft, Nullstellung durch drehbaren Außenring. Lieferung im Etui.

Anwendung: Handliches Gerät zum Messen verschiedenster Materialien im Messbereich 0–10 mm, z. B. Papier, Textilien, Folien, Bleche etc.



Messbereich	Ableseung	Bügeltiefe	<small>format</small> professional quality	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	4261	
0–10	0,01	17	€	...0001
			90,30 <small>(W422)</small>	



Dickenschnellmessgerät

NEU

Ausführung: Messflächen gehärtet, geschliffen und geläpft, Kunststoff-Griffschalen zur Isolation der Handwärme. Lieferung mit Batterie SR44, im Etui.

Funktionen: mm/Inch-Umschaltung, Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich.

Anwendung: Handliches Gerät zum Messen verschiedenster Materialien im Messbereich 0–10 mm, z. B. Papier, Textilien, Folien, Bleche etc.



Messbereich	Ableseung	Bügeltiefe	<small>format</small> professional quality	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	4261	
0–10	0,01	15	€	...0003
0–15	0,01	15	147,50 <small>(W422)</small>	...0005



4261 0003

4261 0005

Präzisions-Dickenschnellmessgerät

Ausführung: Ähnlich DIN 878, Bügel aus Aluminium, mit Abheberad und Kunststoff-Griffschalen zur Isolation der Handwärme, Nullstellung durch drehbaren Außenring, Messkraft ca. 0,5 N, mit flachen Messflächen. 1 Zeigerumdrehung = 1 mm. Lieferung im Kunststoffkasten.

Anwendung: Handliches Gerät zum Messen verschiedenster Materialien im Messbereich 0–10 mm, z. B. Papier, Textilien, Folien, Bleche etc.



Messbereich	Ableseung	Messuhr-Ø	Bügeltiefe	Messflächen-Ø	<small>Käfer</small>	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	4260	
0–10	0,01	40	18	6,35	€	...0015
0–10	0,01	40	45	6,35	123,50 <small>(W423)</small>	...0045

