

Digital-Tiefenmessgerät

Ausführung: Mit großer LCD-Anzeige, Einspannschaft- \varnothing 8 mm. Lieferung mit Batterie SR44, im Etui.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/62. Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 0357) 4/21.

Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Auflagefläche mm	4197 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	56,3	80 x 16	289,00	...0009
25	0,01	56,3	80 x 16	325,50	...0011

(W422)



Tiefenmessbrücke, prismatisch

Ausführung: 120°, mit Schaft- \varnothing 8 mm. Lieferung im Etui.

Maße mm	4197 €	Bestell- Nr.
67 x 16	192,50	...0013

(W422)

Tiefenmessgerät

Ausführung: Messbrücke matt verchromt und gehärtet. Auflagefläche feinst geläppt. Die Spannzange aus Metall gewährleistet eine sichere Einspannung der Messuhr und erhöht so die Messsicherheit. Eine zusätzliche Innensechskantschraube erleichtert das Auswechseln der Messuhr. Messeinsatz mit Außengewinde M2,5. Die Millimeteranzeige bei Bestell-Nr. 4093 0030 ist konzentrisch angeordnet, dies ermöglicht eine einfache und sichere Ablesung. Lieferung mit 10 mm langem Sondermesseinsatz und Messbrücke 80 x 16 mm, im Kunststoffkasten.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/62.

Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Auflagefläche mm	1 Zeigerumdrehung mm	4093 €	Bestell- Nr.
10	0,01	58	80 x 16	1	152,50	...0010
30	0,01	58	80 x 16	1	215,50	...0030

(W423)



Messbrücke

Ausführung: Oberfläche gehärtet und matt verchromt. Geeignet für alle Messuhren mit Schaft- \varnothing 8 mm h6. Lieferung inkl. Befestigungsschraube.

4325 Aus Leichtmetall.

4093 Aus Stahl, die Auflageflächen sind feinst geläppt.

Maße mm	4325 €	4093 €	Bestell- Nr.
50 x 16	-	71,00	...0050
80 x 16	64,00	71,00	...0080
100 x 16	64,20	-	...0100
120 x 20	-	81,60	...0120
150 x 16	73,20	-	...0150
150 x 20	-	114,00	...0150

(W083) (W423)

Anlifthebel

Ausführung: Für Feinzeiger und Messuhren, zum raschen Anheben des Messbolzens. Schwenkbar und dadurch für den Benutzer schnell in die günstigste Stellung zu bringen.

Ausführung	4239 €	Bestell- Nr.
Anlifthebel	7,40	...0010

(W423)

