### Zirkelmessschieber

**Ausführung:** Aus gehärtetem Spezialstahl, mit Laserskalierung und Feststellschraube.

**Anwendung:** Zum Anreißen ohne zusätzliche Messhilfen im Werkzeug-, Maschinen- und Vorrichtungsbau.

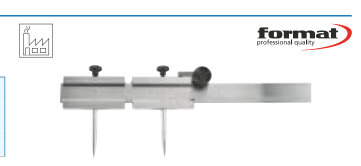
				format professional quality	
Messbereich	Ablesung	für Kreis-Ø	Schnabellänge	4823	Bestell-
mm	mm	mm	mm	€	Nr.
200	0,1	400	40	94,90	0020
300	0,1	600	40	124,00	0030
				(W478)	



# Präzisions-Stangenzirkel

**Ausführung:** Messschiene mit mm-Teilung, exakte und leicht justierbare Feineinstellung mittels Reibrad. Positionierschieber mit Referenzmarkierung und auswechselbaren Spitzen.

Messbereich			format professional quality		
	Ablesung	Querschnitt	4822	Bestell-	
mm	mm	mm	€	Nr.	
500	0,1	25 x 6	193,00	0005	
1000	0,1	25 x 6	241,50 🔞	0010	
2000	0,1	25 x 6	342,50 🔞	0020	
Ersatzspitzen-Paar	_	_	13,35	0001	
			(W478)		



#### Präzisions-Streichmaß

**Ausführung:** Mit gehärteten Anreißkanten, Feststellschraube und gelaserter mm-Teilung. Skala mattiert. Flache Ausführung.

Anwendung: Zum einfachen Anreißen von Werkstücken.

	<b>format</b>	
Messbereich	4817	Bestell-
mm	€	Nr.
200	33,30	0200
250	38,90	0250
300	43,50	0300
	(W461)	



## **Streichmaß**

**Ausführung:** Aus Leichtmetall mit gehärteter Oberfläche und Anschlag. Mit Feststellschraube.

Anwendung: Zum einfachen Anreißen von Werkstücken.

### 4447 Ohne Gradmesser.

### 4445 Mit Gradmesser.

			<b>G</b> ortis	<b>G</b> ortis	
	Gev	vicht	4447	4445	Bestell-
Messbereich	kg				Nr.
mm	4447	4445	€	€	
200	0,19	0,25	26,70	97,20	0200
250	0,21	0,28	29,60	101,00	0250
300	0,23	0,31	30,20	105,00	0300
			(W095)	(W095)	





## Streichmaß mit Rolle

**Ausführung:** Ableseteile matt verchromt, mit Feststellschraube und gehärteter, auswechselbarer Spitze. Lieferung mit gehärteter Nadel, im Kunstlederetui.

Anwendung: Zum einfachen Anreißen von Werkstücken.

			format polity	
Messbereich	Ablesung unten	Ablesung oben	4824	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
200	1/20	1/128	45,10	0200
400	1/20	1/128	82,30	0400
Ersatzspitze	_	_	6,00	0410
			(W461)	





format professional quality

