

Zirkelmessschieber

Ausführung: Aus gehärtetem Spezialstahl, mit Laserskalierung und Feststellschraube.

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

Messbereich	Ableseung	für Kreis- \varnothing	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)



format
professional quality

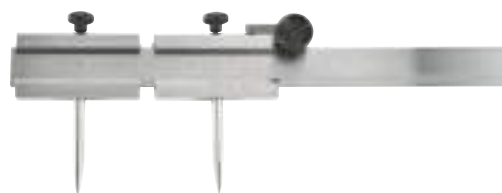
Präzisions-Stangenzirkel

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



Messbereich	Ableseung	Querschnitt	4822	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
500	0,1	25 x 6	193,00	...0005
1000	0,1	25 x 6	241,50 ^(ab)	...0010
2000	0,1	25 x 6	342,50 ^(ab)	...0020
Ersatzspitzen-Paar	-	-	13,35	...0001

(W478)



format
professional quality

Präzisions-Streichmaß

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

Anwendung: Zum einfachen Anreißen von Werkstücken.

Messbereich	4817	Bestell-
mm	€	Nr.
200	33,30	...0200
250	38,90	...0250
300	43,50	...0300

(W461)



format
professional quality

Streichmaß

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

Anwendung: Zum einfachen Anreißen von Werkstücken.

4447 Ohne Gradmesser.

4445 Mit Gradmesser.

Messbereich	Gewicht		fortis	fortis	Bestell-
	mm	kg	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)



4447



4445

fortis

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.



Messbereich	Ableseung unten	Ableseung 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