

Schweißnahtlehre

Ausführung: Mit 12 polierten und fächerförmig am Ring angeordneten Blättern.

Anwendung: Zum Messen der Schweißnähte an rechtwinklig geschweißten Ecken.



Messbereich mm	4463 €	Bestell- Nr.
3-12	26,60 (W447)	...0012



Schweißnahtschablone

Ausführung: Messwerkzeug aus rostfreiem Stahl zur einfachen und schnellen Kontrolle der Schweißnahtabmessungen. Messfehler werden durch einseitige Auflage der Lehre weitestgehend aufgehoben. Lieferung im Kunststoffetui.



Ableseung mm	4463 €	Bestell- Nr.
0,1	151,00 (W447)	...0020



Gewindeschablone

Ausführung: Aus Stahl, mit exakt gefrästen Zähnen.

Anwendung: Zum Kontrollieren von Steigungen bei Innen- und Außengewinden.



Gewinde	Steigung mm	Gangzahl inch	Blatt Anzahl	4467 €	Bestell- Nr.
metrisch	0,25-6	-	24	5,10	...0050
metrisch + Whitworth	0,25-6	4-62	52	7,00	...0052
metrisch + Whitworth + Rohrgewinde	0,25-6	4-62	58	9,10	...0058
UNC	-	4-64	22	4,97	...0060
UNF	-	12-80	16	4,97 (W447)	...0065



Präzisions-Düsenlehre

Ausführung: Gehärtete und geschliffene, runde Messnadel, Gehäuse vernickelt. Lieferung im Kunststoffetui.

Anwendung: Für Messungen aller Düsenarten und kleiner Bohrungen.



Messbereich mm	Ableseung mm	Kegel	4471 €	Bestell- Nr.
0-5	0,1	1:10	105,50 (W447)	...0005



Bohrungsmessdorn, konisch

Ausführung: Gehärtete und geschliffene, runde Messnadel aus rostfreiem Stahl, Griff gerändelt.

Anwendung: Für Messungen von Bohrungen.



Messbereich mm	4472 €	Bestell- Nr.
1- 6	101,00	...0006
4-15	107,50	...0015
15-30	142,00 (W447)	...0030



4.8