



Schweissnahtlehre, in Fächerform

Zum Messen der Schweissnaht an rechtwinkligen Ecken
 • Rostfreier Stahl

Welding Gauge, fan shaped

For measuring right angled welds
 • Stainless steel



Artikel - Nr. Article - No.	Blattzahl Blades	mm	Satzzusammenstellung Composition of set mm	KG
47 4401	12	3 - 12	3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 8 / 10 / 12	0,073

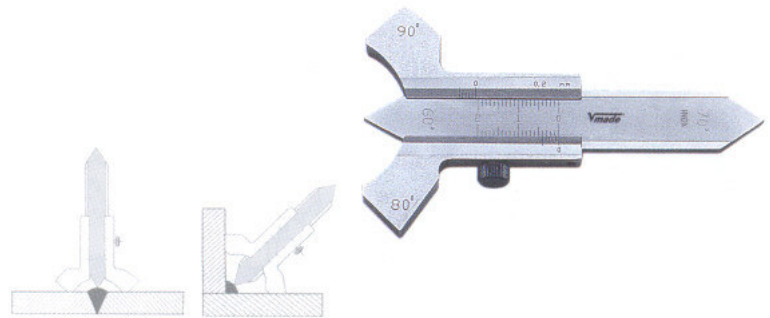
Präzisions Schweissnahtlehre, mit Nonius

Zum Messen der Flachsweissnähte in Ecken usw.
 • Rostfreier Stahl, gehärtet und fein geschliffen
 • Skala matt verchromt
 • Feststellschraube



Precision Welding Gauge

For measurements of flat welding seams and in corners etc.
 • Stainless steel, hardened and fine ground
 • Satin chromed scale
 • Fixing screw



Artikel - Nr. Article - No.	mm	Ableseung Reading mm	Winkel Angles °	mm	KG	CC
47 4403	0 - 20	0,1	60 / 70 / 80 / 90	98 x 59 x 5,2	0,070	47 94443

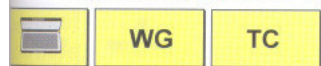
Elektr. Digital Schweissnahtlehre

Mit Datenausgang RS 232 C
 • Rostfreier Stahl, gehärtet und geschliffen
 • LCD - Display mit deutlicher Ablesung, Nullstellung an jeder Position
 • Ein/Aus Druckknopf, Masseinheit umschaltbar mm/inch
 • Lieferung mit Batterie SR 44 und Anleitung



Electr. Digital Welding Gauge

With data output RS 232 C
 • Stainless steel, hardened and ground
 • LCD - display with clear figures, zero-setting at any position
 • On/Off button, reading switchable mm/inch
 • Delivery incl. battery SR 44 and manual



Artikel - Nr. Article - No.	mm/inch	Auflösung Resolution mm / inch	Gesamt-Genauigkeit Total-Accuracy mm	Winkel Angles °	mm	KG	CC
47 4410	0 - 20 / 0 - 0,8	0,01 / 0.0005	0,03	60 / 70 / 80 / 90	100 x 62 x 14	0,070	47 94449

Universal Schweissnahtlehre, mit Ablesefenster

• Rostfreier Stahl, gehärtet und fein geschliffen
 • Ablesung mittels Referenzstrich im Ablesefenster



Universal Welding Gauge, with reading window

• Made from stainless steel, hardened and fine ground
 • Reading through a window by a reference line



Artikel - Nr. Article - No.	Ableseung Reading mm	mm	KG	CC
47 4404	0,1	108 x 81,5 x 3,2	0,110	47 94444

7b