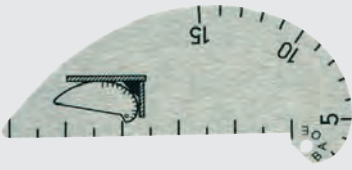


Schweißnahtlehre Schablonenform

Ausführung: Aus Aluminiumblech

Anwendung: Zum Messen von Kehlnähten - kurvenförmiger Teil berührt an drei Punkten Werkstück und Kehlnaht, geradliniger Teil mißt Überhöhungen von Stumpfnähten



Art.-Nr.	Messbereich mm	VE
S 322 101	3 - 15	1

Schweißnahtlehre Fächerform

Ausführung: Schweißnahtlehre mit 12 fächerförmig angeordneten Blättchen • Messung nach dem Prinzip der Dreipunktmessung • Polierte Oberfläche

Anwendung: Zum Messen der Schweißnähte an rechtwinklig geschweißten Ecken



Art.-Nr.	Messbereich mm	VE
S 322 103	3 - 12	1

Schweißnahtlehre Schiebeform

Ausführung: Aus gehärtetem, rostfreiem Stahl • Nonius und Skala mattverchromt • Mit Feststellschraube

Anwendung: Zum Messen von Flawschweißnähten in Ecken sowie der V-Nahtwinkel 60°/80° und 90°



Art.-Nr.	Messbereich mm	VE
S 322 104	20	1

Digital-Schweißnahtlehre

Ausführung: Aus rostfreiem Stahl, gehärtet und geschliffen • Mit Winkel 60°, 70°, 80° und 90° • Praktischer Ein-/Ausschalter • Messwertanzeige in großem LCD-Display • Umschaltbar von Millimeter auf Zoll • Ablesegenauigkeit +/- 0,01 mm • Gewicht 70g

Anwendung: Zum Messen von Flach- und Eckschweißnähten und Prüfung der V-Naht bei Flawschweißnähten

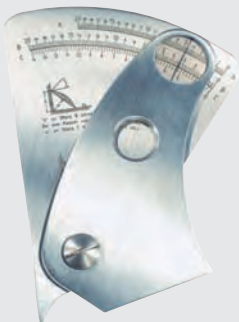


Art.-Nr.	Messbereich mm	VE
S 322 106	0-20	1

Spezial-Schweißnahtlehre

Ausführung: Schwenkbare Schweißnahtlehre

Anwendung: Speziallehre zur schnellen Kontrolle der Schweißnahtabmessungen



Art.-Nr.	Messbereich mm	VE
S 322 105	± 1,0	1