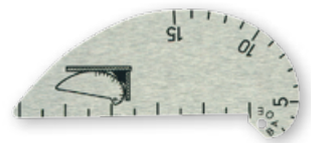


## Schweißnahtlehre Schablonenform

- **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. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
2001991 Schweißnahtlehre Modell "S" aus Aluminiumblech 93101	1	1 Stück	2,90



2001991

## 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. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
2001931 Schweißnahtmeßlehre mit 12 Blatt 92101	1	1 Stück	13,70



2001931

## Schweißnahtlehre Schiebform

- **Ausführung:** Aus gehärtetem, rostfreien Stahl • Nonius und Skala mattverchromt • Mit Feststellschraube
- **Anwendung:** Zum Messen von Flachsweißnähten in Ecken sowie der V-Nahtwinkel 60°, 80° und 90°

Art.-Nr. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
2001930 Schweißnahtmeßlehre Meßbereich 20 mm 95101	1	1 Stück	17,30



2001930

## 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 70 g
- **Anwendung:** Zum Messen von Flach- und Eckschweißnähten und Prüfung der V-Naht bei Flachsweißnähten

Art.-Nr. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
2002001 Digitale Schweißnahtlehre Messbereich 0-20 mm	1	1 Stück	82,00



2002001

## Spezial-Schweißnahtlehre

- **Ausführung:** Zur Kontrolle der Abmessungen von Stumpf- und Kehlnähten geeignet. Die Überprüfung einfacher geometrischer Nahtgrößen wie Kehlnahtschenkelänge, Blechdicke, Wurzelspalt und Spaltbreite ist kein Problem.

Art.-Nr. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
2001932 Schweißnahtmeßlehre 841101	1	1 Stück	97,80

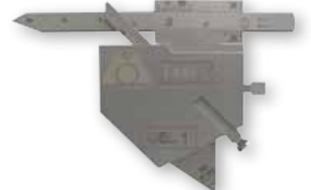


2001932

## Universal-Schweißnahtlehre

- **Ausführung:** Aus 1,6 mm starkem Cr-Ni-Stahl mit Lederetui
- **Anwendung:** Zum Messen von Kehlnahtdicke (a-Maß), Kehlnahtlänge (z-Maß), Rohrwand- und Blechdicken, Kantenversatz, Wurzelspalt, Einbrandkerbtiefe, Winkel der Schweißnahtvorbereitung, Elektrodendurchmesser, Lineal, Wurzelspaltmessung

Art.-Nr. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
1600000 Universal-Schweißnaht-Prüflehre USL 1	1	1 Stück	190,00



1600000

## Schweiß- und Haltemagnete

- **Ausführung:** Mit Aluminium-verzinkter Oberfläche • Nieten aus Kupfer • Hitzebeständigkeit bis ca. 120°C Arbeitstemperatur • 6200004 + 6200005 mit Ein-/Ausschalter zur einfachen Justierung • Durch Ausschalten der Magnete wird die Reinigung wesentlich vereinfacht, da keine Metallspäne mehr haften bleiben
- **Anwendung:** Für die vielfältigsten Anwendungsmöglichkeiten bei der Schweißnahtvorbereitung

Art.-Nr. Bezeichnung	VE	ME	EUR/ME
6200006 Winkelmagnet 25-36,5 kg	1	1 Stück	14,16
6200004 Winkelmagnet schaltbar 25-36,5 kg klein	1	1 Stück	29,76
6200005 Winkelmagnet schaltbar 54-63,5 kg	1	1 Stück	36,24
6200007 Schweiß- und Haltemagnet "Mini" 6er Pack	1	1 Stück	39,90



6200005



6200004



6200006

