

VIETZ Messlehren

Schweißnahtlehre

In Präzisionsausführung, zum Messen von Kehl- und Stumpfnähten, mit Winkel 60°, 70°, 80° und 90° zur Prüfung der V-Naht an Flachsweißnähten.

Messbereich: 20 mm

Art.-Nr.: 10449



Schweißnahtlehre (DIGITAL)

In Präzisionsausführung, zum Messen von Kehl- und Stumpfnähten, mit Winkel 60°, 70°, 80° und 90° zur Prüfung der V-Naht an Flachsweißnähten.

- Rostfreier Stahl
- Umschaltbar Millimeter/Zoll
- Ablesgenauigkeit +/- 0,01 mm

Knopf-Batterie ist im Lieferumfang enthalten.

Messbereich: 20 mm

Art.-Nr.: 10449D



Universal-Schweißnahtlehre

Diese hochwertige Lehre aus rostfreiem Stahl ist ein Messwerkzeug zur einfachen und schnellen Kontrolle der Schweißnahtabmessungen.

Ablesegenauigkeit: 0,1 mm

Art.-Nr.: 10451



Schweißnahtlehre (12-Blatt)

Fächerartig mit 12 Blatt zum Messen der Schweißnaht an rechtwinklig geschweißten Ecken.

Messbereich: 3 - 12 mm

Art.-Nr.: 10418



Schweißnahtlehre (einfach)

Einfache Ausführung aus Aluminium zum Messen von Stumpf- und Kehlnähten.

Messbereich: Stumpfnähte 0 - 5 mm /
Kehlnähte 2 - 15 mm

Art.-Nr.: 10419



Messschieber (DIGITAL)

In Präzisionsausführung für Außen-, Innen-, Tiefen- und Stufenmessungen mit großem Display.

- Rostfreier Stahl
- Umschaltbar Millimeter/Zoll
- Ablesgenauigkeit +/- 0,01 mm

Messbereich: 0 - 150 mm

Art.-Nr.: 10458M



Kantenversatzlehre

Zum Vermessen des Kantenversatzes bei einer Rohr-Rundnaht, um zu Entscheiden, ob dieser innerhalb der vorgegebenen Norm liegt.

Messbereich: 0 - 100 mm

Art.-Nr.: 10452



Luftspaltlehre

Zum Messen des Luftspaltes zwischen den beiden Rohrenden

Art.-Nr.: 10453

