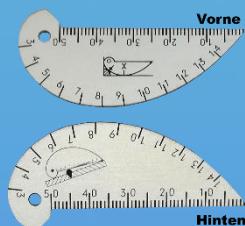
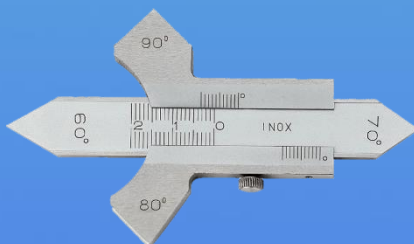


Schweißnahtlehren

90000095 JA - Schweißnahtlehre aus Aluminium; zur Messung von A-Mass u. Nahtüberhöhung, beidseitig beschriftet; Abmessung: 62 mm x 30 mm x 1 mm; 0,003 kg



90000118 Schweißnahtlehre komplett aus Edelstahl; zur Messung A -Mass u. Nahtüberhöhung und Kontrolle der V-Naht (für 60°/70°/80°/90°); Meßbereich 0-20 mm; Abmessung: 59 mm x 100 mm x 5,5 mm; 0,062 kg



90000118d **Digitale** Schweißnahtlehre aus Edelstahl; zur Messung A -Mass u. Nahtüberhöhung und Kontrolle der V-Naht (für 60°/70°/80°/90°); Meßbereich 0-20 mm; Abmessung: 110 mm x 60 mm x 14 mm; 0,089 kg

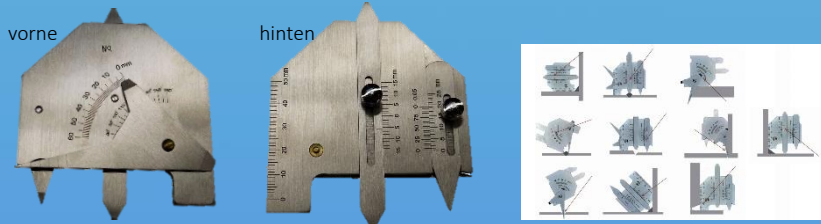


90000094 JA - Schweißnahtlehre aus Edelstahl mit Vergrößerungsglas auf der Skalierung; zur Messung von Kehlnähten A,B Mass so wie Einbrand und Nahtüberhöhungen; Abmessung: 110 mm x 85 mm x 3 mm; 0,089 kg

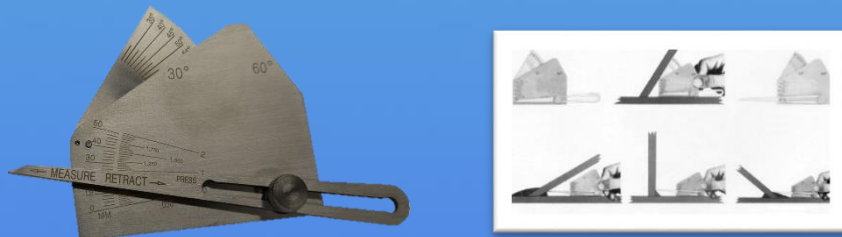


Schweißnahtlehren

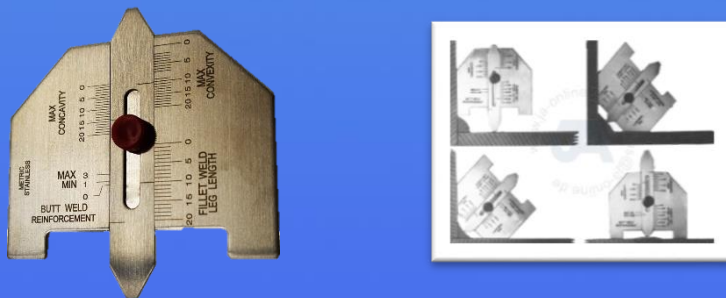
90000096 **Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl;** zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel sowie Spaltenbreite von Flachsweißnähten und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius; Abmessung: 84 mm x 100 mm x 6 mm; 0,170 kg



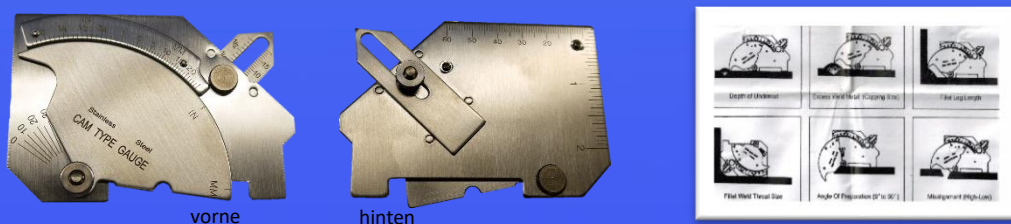
90000097 **Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl;** zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius; Abmessung: 64 mm x 13 mm x 3 mm; 0,081 kg



90000098 **Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl;** zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius; Abmessung: 76 mm x 80 mm x 2 mm; 0,054 kg



90000099 **Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl;** misst unter anderem die folgenden Situationen von Schweißnähten in metrischen und imperialen Einheiten: Fugenwinkel von 0 bis 60°, Versatz (hoch -niedrig), Kehlnahtwurzelgröße, Kehlnahtlänge 2mm (0,79")
Kantenrundheitsprüfung, Nahthöhe, Einbrandtiefe, Porentiefe, allgemeine lineare Messungen bis 60 mm (2")
Abmessung: 100 mm x 70 mm x 4,5 mm; 0,116 kg

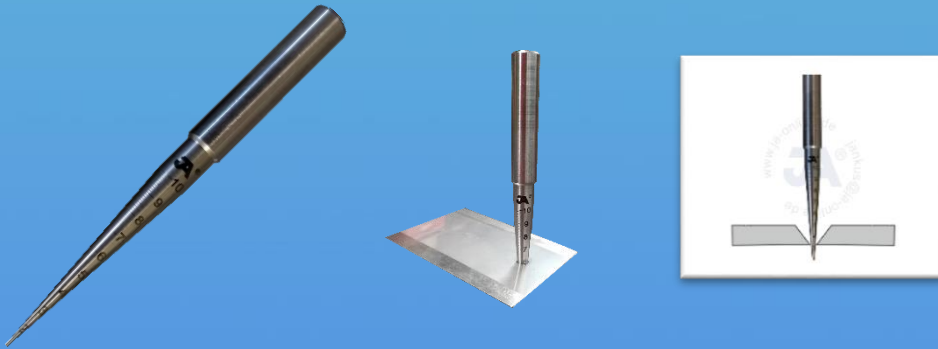




E.Jankus GmbH

Schweißnahtlehren

90000121A JA - Luftspaltlehre aus Edelstahl; von \varnothing 1 mm - 10 mm zum Messen des Schweißspaltes oder Bohrungen, beidseitig beschriftet; Abmessung: \varnothing 10 mm x 130 mm; 0,070 kg



90000114 Fühlerlehre aus Edelstahl, 13 Blätter von 0,05 mm bis 1,00 mm zum Messen des Schweißspaltes



Alle Lehren können auf Wunsch gegen Aufpreis kalibriert geliefert werden !



E.Jankus GmbH

Schweißnahtlehren

Industriebedarf und Schweißtechnik

E. Jankus GmbH

Natorper Str. 88

59439 Holzwickede

Germany

Tel.: (+49) 02301 120 42/43 - Fax: (+49) 02301 4441

Mail: info@ja-online.de

www.ja-online.de

Bitte beachten Sie, dass wir unsere Produkte stets verbessern, wir behalten uns das Recht vor, Änderungen auch ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen und haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung unserer Produkte entstehen.

