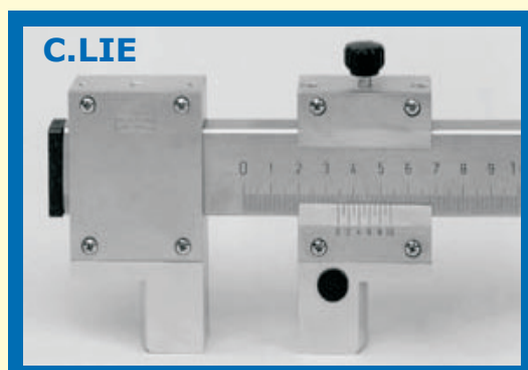


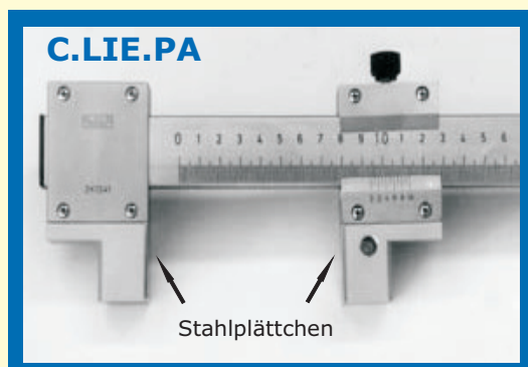
Schieblehre für lineare Abmessungen mit Stahlplättchen.
Geeignet zum Messen von Aluminium, Glas und Blech.

Artikel	Abmessungen
C.LIN.PA0500	0÷500
C.LIN.PA0750	0÷750
C.LIN.PA1000	0÷1000
C.LIN.PA1500	0÷1500
C.LIN.PA2000	0÷2000
C.LIN.PA2500	0÷2500
C.LIN.PA3200	0÷3200



Lehre für Innen-Außenmaße.
Eignet sich für die Messung von großen Bohrlöchern (Minstdurchmesser: 50 mm) und/oder Öffnungen in Paneelen und Fensterzargen aus Holzwerkstoffen. Bei Innenmessungen ist der Wert 50 mm zu addieren.

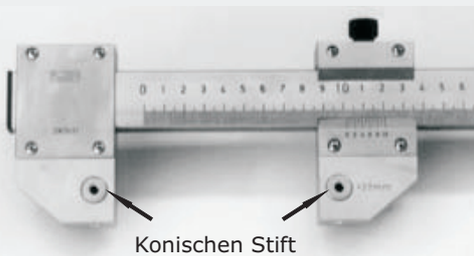
Artikel	Abmessungen
C.LIE0500	0÷500
C.LIE0750	0÷750
C.LIE1000	0÷1000
C.LIE1500	0÷1500
C.LIE2000	0÷2000
C.LIE2500	0÷2500
C.LIE3200	0÷3200



Lehre für Innen-Außenmaße mit Stahlplättchen.
Eignet sich für die Messung von großen Bohrlöchern (Minstdurchmesser: 50 mm) und/oder Öffnungen in Details aus Glas, Alu, Metal und PVC.

Artikel	Abmessungen
C.LIE.PA0500	0÷500
C.LIE.PA0750	0÷750
C.LIE.PA1000	0÷1000
C.LIE.PA1500	0÷1500
C.LIE.PA2000	0÷2000
C.LIE.PA2500	0÷2500
C.LIE.PA3200	0÷3200

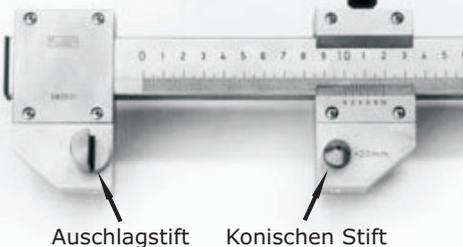
C.LIN.PI



Lehre für lineare Maße und Bohrlochabstände. Das Längenmaß wird direkt an der Maßskala abgelesen, der Lochabstand wird hingegen durch Hinzufügen von 20 mm zu dem auf der Skala abgelesenen Wert ermittelt. Serienmäßig mit 2 konischen Stiften (4 mm bzw. 12 mm Durchmesser)

Artikel	Abmessungen
C.LIN.PI0500	0÷500
C.LIN.PI0750	0÷750
C.LIN.PI1000	0÷1000
C.LIN.PI1500	0÷1500
C.LIN.PI2000	0÷2000
C.LIN.PI2500	0÷2500
C.LIN.PI3200	0÷3200

C.LIN.PB

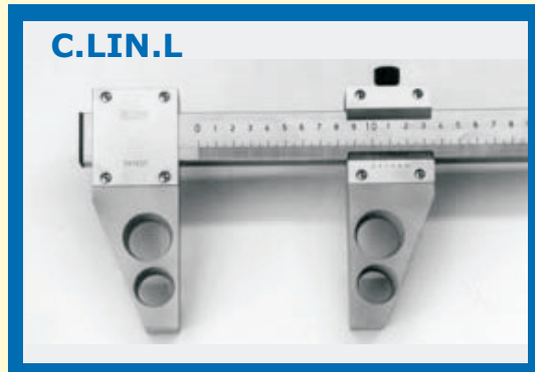


Lehre für lineare Maße, Bohrabstände und Abstand der Bohrlochmitte von der Kante des Panels. Das Längenmaß wird direkt an der Maßskala abgelesen, der Lochabstand wird hingegen durch Hinzufügen von 20 mm zu dem auf der Skala abgelesenen Wert ermittelt.

Es werden außerdem 2 Stifte (ein konischer Stift, Ø 4/12 mm und ein Anschlagstift) geliefert.

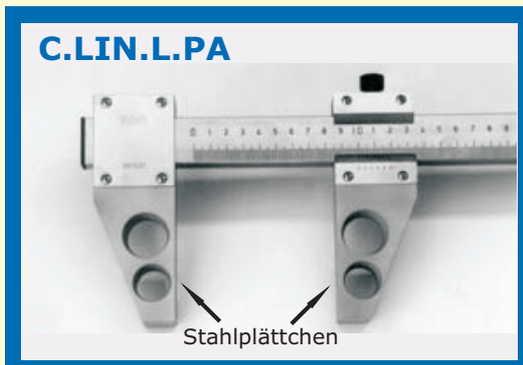
Mit dem linken Stift kann der Abstand zwischen der Paneelkante und der Mitte des Bohrloches gemessen werden.

Artikel	Abmessungen
C.LIN.PB0500	0÷500
C.LIN.PB0750	0÷750
C.LIN.PB1000	0÷1000
C.LIN.PB1500	0÷1500
C.LIN.PB2000	0÷2000
C.LIN.PB2500	0÷2500
C.LIN.PB3200	0÷3200
C. PER 1412	Konischen Stift 4 mm
C. PER B12	Anschlagstift



Lehre für Linearmaße mit langem Schenkel.
Geeignet zum Messen von Breite und Länge
der Holzpaneelen.
Schenkellänge: 97 mm.

Artikel	Abmessungen
C.LIN.L0500	0 ÷ 500
C.LIN.L0750	0 ÷ 750
C.LIN.L1000	0 ÷ 1000
C.LIN.L1500	0 ÷ 1500
C.LIN.L2000	0 ÷ 2000
C.LIN.L2500	0 ÷ 2500
C.LIN.L3200	0 ÷ 3200



Lehre für Linearmaße mit langem Schenkel
und Stahlplättchen.
Geeignet zum Messen der Breite und der Länge
von Details aus Glas und Aluminium sowie für das
Zuschneiden von Blechen.
Schenkellänge: 97 mm.

Artikel	Abmessungen
C.LIN.L.PA0500	0 ÷ 500
C.LIN.L.PA0750	0 ÷ 750
C.LIN.L.PA1000	0 ÷ 1000
C.LIN.L.PA1500	0 ÷ 1500
C.LIN.L.PA2000	0 ÷ 2000
C.LIN.L.PA2500	0 ÷ 2500
C.LIN.L.PA3200	0 ÷ 3200