

PROFESSIONAL CALIPER FOR INNER GROOVE



VON DICHTUNGSHERSTELLERN EMPFOHLEN!

Werkzeug für die Messung von schwer zugänglichen Einbauräumen.

USE RECOMMENED BY SEAL MANUFACTURERS!

Tool for measurement of inner groove in difficult Installation spaces.

Anwendung des Messschiebers mit Doppel-Schnabel

Typische Anwendungsbereiche sind Messungen des Nutgrundes, z.B. bei der Bestimmung der Dimensionierung von Dichtungen (Kolbenstangen, u.ä.)

- Ermöglicht das Messen von Vertiefungen, in die die Schnäbel eintauchen können.
- Messschieber mit Doppel-Schnabel für Innenmessung von 15 bis 180 mm.
- Aus rostfreiem Stahl mit Feststellschraube.

Technische Daten:

Messbereich: 15 - 180 mm

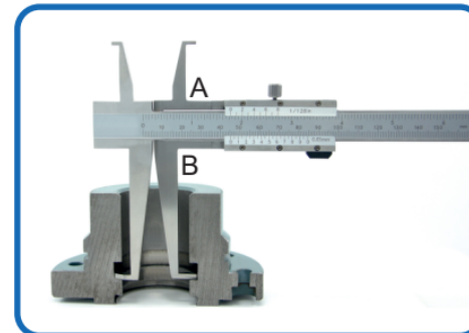
Messskalen: Metrisch und Zoll

Ablesung: 0,05 mm und 1/128 inch

Abmessungen der Schnäbel:

Schnabel A: mögliche Tiefe 5,0 mm, Länge der Schenkel 28,0 mm, Schnabelbreite 2,0 mm

Schnabel B: mögliche Tiefe 10,0 mm, Länge der Schenkel 67,0 mm, Schnabelbreite 3,0 mm



OPTIONAL ERHÄLTLICH:

BENUTZEN SIE DAS RICHTIGE WERKZEUG FÜR IHREN EINSATZ

Die IBS Spezialwerkzeuge für Dichtelemente sind eine einfache und nützliche Hilfe für die Montage und Demontage im Bereich: Mobil- und Industriehydraulik, Pneumatik-Technik sowie für Präzisions- und Mikromechanik. Durch die Werkzeuge ersparen Sie sich den unnötigen Zeitaufwand bei Verwendung von unpassenden Werkzeugen und vermeiden die Beschädigungen von Einbauräumen und Dichtelementen.

PROFESSIONAL INSTALLATION TOOL



TOOL KIT FOR SEALS AND O-RING



Artikel-Nr. TK7900
Messschieber mit Doppel-Schnabel
für Innenmessung

STAINLESS HARDENED

Powered by
ibs
group

IBS GmbH
Würzburgerstr. 22
86720 Nördlingen
GERMANY

Tel. +49 (0)9081 290 5883
Fax +49 (0)9081 290 5884
Mail info@ibstool.com
www.ibstool.com