

6. Werkzeuge / Tools / Outils / Utensili

6.4 Messwerkzeuge / Measuring tools / Outils de mesure / Utensili di misura



Präzisionsmessschieber für Aussen-, Innen- und Tiefenmessungen mit dem induktiven Messsystem: 8mm hohe LCD-Anzeige, umschaltbar mm/inch. Meßbereich 150 mm. Genauigkeit 0.02 mm. Ziffernschritt 0.01 mm / 0.0005 inch. Nullstellung der Anzeige in beliebiger Position. Beschaffungszeit ca. 2 Wochen.

Pied à coulisse pour les mesures extérieures, intérieures et de profondeur, équipé du système de mesure inductif. Afficheur à cristaux liquides avec un hauteur de 8 mm. Champ de mesure 150 mm, précision 0.02 mm, valeur d'un échelon 0.01 mm/0.0005 in, mise à zero de l'affichage à n'importe quelle position. Délai d'approvisionnement env. 2 semaines.

Precision sliding caliper for measuring external, internal dimensions and depth with the inductive measuring system; 8mm high LCD-display, switchable mm/in. Measuring range 150 mm, precision 0.02 mm, digit step 0.01 mm/0.0005 in, display resetting to zero at any position. Procurement time approx. 2 weeks.

Utensili di precisione per la misurazione esterna, interna ed in profondità con il sistema di misurazione induttivo. Indicazione digitale con alto 8 mm. Commutazione mm/pollice. Campo di misurazione: 150 mm. Precisione: 0.02 mm. Passo digitale: 0.01 mm/0.0005 pollice. Azeramento del display in qualsiasi posizione. Tempo di acquisizione appr. 2 settimane.

Nr/No/N° L x B x D

≥1

64-4997 225 x 75 x 15

88,00 €



Digitaler Messschieber
Präzisions-Messschieber mit 5-stelliger Anzeige. Umschaltbar zwischen mm oder Inch (Zoll). Lieferung in stabiler Box mit Knopfzelle. Messspanne bis 150 mm, Skalenteilung 0.01 mm.

Pied à coulisse digital
Pied à coulisse précise avec indication de 5 chiffres. Réglable entre mm/in. Livraison dans un box stable avec pile bouton. Champ de mesure 150 mm, valeur de l'échelon 0.01 mm.

Digital sliding caliper
Precision sliding caliper with 5-digit display, switchable mm/in. Delivery in a strong box with coin cell. Measuring range 150 mm, scale division 0.01 mm.

Utensili di precisione digitale
Precision sliding caliper with 5-digit display, switchable mm/in. Delivery in a strong box with coin cell. Measuring range 150 mm, scale division 0.01 mm.

Nr/No/N° L x B x D

≥1

64-5043 235 x 78 x 12

19,00 €



Bügelmeßschrauben
Analoge Bügelmeßschraube: Einfache Bügelmeßschraube mit Ratsche und Feststellschraube. Messspanne 25 mm, Skalenteilung 0.01 mm.

Micromètres
Micromètre analogue: Micromètre simple avec rochet et vis de bloquer. Étendue de mesurage 25 mm, valeur de l'échelon 0.01 mm.

Digitale Bügelmeßschraube: Digitale Messschraube mit Toleranzanzeige. Umschaltbar zwischen mm oder Inch (Zoll), automatische Aus-/Einschaltung, Nullstellung der Anzeige in beliebiger Position. Messspanne 25 mm, Skalenteilung 0.001 mm.

Micromètre digitale: Micromètre simple avec donnée de tolérance. Réglable entre mm/in, mise en circuit et interruption automatic, remise à zéro est possible en chaque position. Étendue de mesurage 25 mm, valeur de l'échelon 0.001 mm.



External micrometers
Analogous micrometer: Simple micrometer with ratch and lock screw. Measuring span 25 mm, scale division 0.01 mm.
Digital micrometer: Digital micrometer with tolerance specification. Switchable mm/in, automatical switching on /off, reset is possible in each position. Measuring span 25 mm, scale division 0.001 mm.

Micrometri
Micrometro analogo: Semplice micrometro. Campo di misurazione: 25 mm, scalatura: 0.01 mm.

Micrometro digitale: Micrometro digitale. Commutazione mm/pollice, azeramento del display in qualsiasi posizione. Campo di misurazione 25 mm, scalatura 0.001 mm.

Nr/No/N° L x B x D

≥1

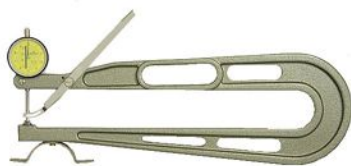
64-5042 160 x 58 x 23

49,00 €

64-5041

19,00 €

6. Werkzeuge / Tools / Outils / Utensili



Resonanzboden-Meßgerät, ein sehr hilfreiches Gerät zum exakten Ausmessen und Ausdünnen von Resonanzböden, Beschaffungszeit ca. 4 Wochen.

A = Bügeltiefen: 200, 300 und 400 mm
 Meßbereich: 30 mm
 Skalenteilung: 0.1 mm
 Abhebevorrichtung und einschwenkbarer Aufsteller

Soundboard measuring device, a very helpful device for exact measuring and thinning of soundboards, procurement time approx. 4 weeks.

A = depth of frame: 200, 300 and 400 mm
 measuring range: 30 mm
 dial graduation: 0.1 mm
 lifting device and swivelling stand

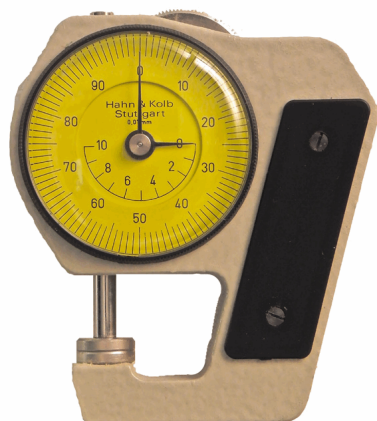
Mesureur de tables, un appareil très pratique pour mesurer précisément et amincir des tables, délai d'approvisionnement env. 4 semaines.

A = profondeur de l'archet: 200, 300 et 400 mm
 zone de mesure: 30 mm
 graduation de l'échelle: 0.1 mm
 dispositif de levé et support orientable

Misuratore della tavola armonica, un apparecchio assai utile per un'esatta misurazione e assottigliamento di tavole armoniche, tempo di acquisizione appr. 4 settimane.

A = profondità dell'archetto: 200, 300 e 400 mm
 ambito di misura: 30 mm
 unità di misura: 0.1 mm
 dispositivo manuale per l'appoggio e il sollevamento della punta

Nr/No/N°	A	ca. g	≥1
64-1058	200	650	157,00 €
64-1059	300	800	175,00 €
64-1064	400	950	213,00 €



Filz-Meßgerät, ein sehr hilfreiches Gerät zum Ausmessen von Filzen, Beschaffungszeit ca. 4 Wochen

A = Bügeltiefen
 B = Meßbereich
 Skalenteilung: 0.01 mm
 Tasterform: flach Ø 30 mm

Felt measuring device, a very helpful device for measuring felt, procurement time approx. 4 weeks

A = depth of frame
 B = measuring range
 dial graduation: 0.01 mm
 form of keys: flat Ø 30 mm

Mesureur de feutre, un appareil très pratique pour mesurer des feutres, délai d'approvisionnement env. 4 semaines

A = profondeur de l'archet
 B = zone de mesure
 graduation de l'échelle: 0.01 mm
 forme de touches: plat Ø 30 mm

Misuratore della feltro, un apparecchio assai utile per una misurazione di feltro, Tempo di acquisizione appr. 4 settimane

A = profondità dell'archetto
 B = ambito di misura
 unità di misura: 0.01 mm
 forma di tasti: piatto Ø 30 mm

Nr/No/N°	A	B	≥1
64-4483	50	10	131,00 €
64-4484	200	30	248,40 €



Meßwerkzeuge

A = Bandmaß
 B = Holzmeter
 C = Metall-Maßstab

Measuring Tools

A = measuring tape
 B = wooden folding meter-rule
 C = metal-scale

Outils de mesure

A = decamètre à ruban
 B = mètre pliant en bois
 C = règle graduée en métal

Strumenti per misura

A = metro a nastro
 B = metro di legno
 C = metro di metallo

Nr/No/N°	L		≥1
64-1037	2000	A	1,94 €
64-1057	2000	B	2,51 €
64-1063	200	C	1,38 €