


DIGITAL-TIEFENMASS FÜR DREHEREIEN 

DIGITAL DEPTH GAUGE FOR TURNING DEPARTMENT 

PIED A COULISSE DE PROFONDEUR DIGITAL POUR ATELIER DE TOURNEUR 

CALIBRO DI PROFONDITA DIGITALE PER L'OFFICINA DI TORNITURA 

816541

 Das Digital-Tiefenmass für Drehereien eignet sich vor allem zum Messen von kleinen Bohrungen und Inneneinstichen ab 0,5 mm Breite. Der Messteller ist abschraubbar und durch jeden handelsüblichen Messuhr-taster mit Gewinde M 2,5 austauschbar. Schlafmode ohne Ursprungsverlust, automatische Einschaltung. Schutz des Gerätes gemäss IP67

Technische Daten


Messbereich	170 mm
Länge Messbasis	80 mm
Dicke Messteller	0,5 mm
Durchmesser Messteller	5,9 mm
Gerätegenauigkeit nach DIN 862	
inkl. Digit-Sprung	0,03 mm
Auflösung	0,01 mm
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Messeinheit	mm/inch
Verpackung	Holzetui

Bestellhinweis

Artikel-Nr. 816541

Zubehör

Datenkabel	
2m USB	816592.000
Datenkabel	
2m RS 232	816592.001
Batterie	816511 B123

 Le pied à coulisse de profondeur digital pour atelier de tourneur est idéal pour la mesuration de petits trous et rainures avec une largeur dès 0.5 mm. Le plateau de mesure est dévissable et interchangeable avec chaque palpeur d'indicateur avec un pas de M 2,5.

Mode de sommeil sans la perte de l'origine, commence automatiquement. Protection IP67

Données techniques


Capacité	170 mm
Longueur de la base	80 mm
Largeur de la base	0.5 mm
Diameètre du plateau	5.9 mm
Précision de l'instrument selon DIN 862	
incl. saut de digit	0.03 mm
Résolution	0.01 mm
Répétibilité	0.01 mm
Unité de mesure	mm/inch
Emballage	Coffret en bois

Référence de commande

No. d'article 816541

Accessoires

Cable de connection	
2 m USB	816592.000
Cable de connection	
2 m RS 232	816592.001
Batterie	816511 B123

 The digital depth gauge for the turning department is ideal for internal groove and slot measurement from 0.5 mm widths. The stylus can be removed and replaced by any indicator feeler with M 2,5 thread.

Sleep-Mode without loss of the origin, starts automatically. Protection IP67

Technical data


Measuring range	170 mm
Length measuring base	80 mm
Thickness of stylus	0,5 mm
Diameter of stylus	5,9 mm
Instrument accuracy according DIN 862	
incl. digit-jump	0.03 mm
Resolution	0.01 mm
Repeatability	0.01 mm
Measuring unit	mm/inch
Packing	Wooden case

Advice for ordering

Article-No. 816541

Accessories

Connecting cable	
2 m USB	816592.000
Connecting cable	
2 m RS 232	816592.001
Battery	816511 B123

 Il calibro di profondità digitale per l'officina di tornitura è ideale soprattutto per misurazioni di piccoli fori e scanalature a partire da una larghezza di 0,5 mm. Il piattino è svitabile e intercambiabile con ogni palpatore con passo vite M 2,5.

Senza perdita d'origine, inserzione automatica.

Calibro secondo IP67

Dati tecnici

Campo di misura	170 mm
Lunghezza della base	80 mm
Spessore del piattino	0.5 mm
Diametro del piattino	5.9 mm
Precisione dello strumento secondo DIN 862	
incl. salto del digit	0.03 mm
Risoluzione	0.01 mm
Ripetibilità	0.01 mm
Unità di misura	mm/inch
Imballaggio	Scatola di legno

Riferimento per l'ordine

No. d'articolo 816541

Accessori

Cavo di collegamento	
2 m USB	816592.000
Cavo di collegamento	
2 m RS 232	816592.001
Batteria	816511 B123

