





**841121** 200 mm**841141** 400 mm

 Dieses neue Gerät verbindet die Vorzüge der neuen Elektronik mit den auswechselbaren VARIO Messtastern. Es wurde speziell für den Werkstatt-Einsatz mit seinen verschiedensten Messaufgaben entwickelt (siehe Messbeispiele). Der neue UNIVERSAL-Tiefen-Messschieber wird serienmässig mit einem Nuten-Messtaster geliefert.

 This brand new instrument combines the advantages of the new electronic unit with the interchangeable VARIO feelers. It was developed especially for the workshop with its different measuring problems (see measuring examples). The new UNIVERSAL depth gauge will be delivered with one measuring feeler for keyways.

 Ce nouveau instrument joint les avantages de la nouvelle électronique avec les palpeurs VARIO. Nous l'avons développé pour l'usage dans l'atelier avec les problèmes des mesures les plus difficiles (voir exemples de mesure). Le nouveau pied à coulisse de profondeur UNIVERSAL sera fourni avec un palpeur pour rainures.

 Questo nuovo strumento unisce i vantaggi della nuova elettronica con i piedini VARIO intercambiabili. È stato costruito apposta per l'officina con tutti i suoi problemi di misurazione più diversi (vedi esempi d'impiego). Il nuovo calibro di profondità UNIVERSAL viene consegnato con un piedino per scanalature.

15

**Technische Daten**

Messbereich 0 - 200 mm  
 Gerätegenauigkeit nach DIN 862  
 inkl. Digit-Sprung 0,03 mm  
 Messbereich 0 - 400 mm  
 Gerätegenauigkeit nach DIN 862  
 inkl. Digit-Sprung 0,04 mm  
 Auflösung 0,01 mm  
 Wiederholgenauigkeit 0,01 mm  
 Messeinheit mm/inch  
 Länge der Messbasis 160 mm

**Technical data**

Measuring range 0 - 200 mm  
 Instrument accuracy according DIN 862  
 incl. digit-jump 0.03 mm  
 Measuring range 0 - 400 mm  
 Instrument accuracy according DIN 862  
 incl. digit-jump 0.04 mm  
 Resolution 0.01 mm  
 Repeatability 0.01 mm  
 Measuring unit mm/inch  
 Length of base 160 mm

**Données techniques**

Capacité 0 - 200 mm  
 Précision de l'instrument selon DIN 862  
 incl. saut de digit 0.03 mm  
 Capacité 0 - 400 mm  
 Précision de l'instrument selon DIN 862  
 incl. saut de digit 0.04 mm  
 Résolution 0.01 mm  
 Répétibilité 0.01 mm  
 Unité de mesure mm/inch  
 Longueur de la base 160 mm

**Dati tecnici**

Campo di misura 0 - 200 mm  
 Precisione dello strumento secondo DIN 862  
 incl. salto del digit 0.03 mm  
 Campo di misura 0 - 400 mm  
 Precisione dello strumento secondo DIN 862  
 incl. salto del digit 0.04 mm  
 Risoluzione 0.01 mm  
 Ripetibilità 0.01 mm  
 Unità di misura mm/inch  
 Lunghezza della base 160 mm

Verpackung Holzstui

Packing Wooden case

Emballage Coffret en bois

Imballaggio Scatola di legno

**Bestellhinweis**

Messbereich	Artikel-Nr.
0 - 200 mm	841121
0 - 400 mm	841141

**Advice for ordering**

Measuring range	Article-No.
0 - 200 mm	841121
0 - 400 mm	841141

**Référence de commande**

Capacité	No. d'article
0 - 200 mm	841121
0 - 400 mm	841141

**Riferimento per l'ordine**

Campo di misura	No. d'articolo
0 - 200 mm	841121
0 - 400 mm	841141

**Zubehör**

Signalkabel 1 m	856591
Signalkabel 2 m	856592
Batterie	816511 A123
Wechsel-Taster	siehe folgende Seiten.

**Accessories**

Connecting cable 1 m	856591
Connecting cable 2 m	856592
Battery	816511 A123
Change jaw units	- see following pages.

**Accessoires**

Cable de connection 1 m	856591
Cable de connection 2 m	856592
Batterie	816511 A123
Dispositifs à bec interchangeable	- voir pages suivantes.

**Accessori**

Cavo di collegamento 1 m	856591
Cavo di collegamento 2 m	856592
Batteria	816511 A123
Piedini intercambiabili	- vedi pagine seguenti.