

3959G**SCU****1/1000**

Tipo professionale, di altissima precisione. Divisione 1/1000 mm. Particolarmente adatti per misurare fogli di spessore estremamente sottili. Impugnatura isolata per evitare l'influenza del calore della mano. Forza di pressione controllata di c.ca 2 Nm. Profondità arco mm 30. Apertura utile mm 1 (ogni giro della lancetta corrisponde a mm 0,2). Contatti tondi piani Ø mm 6,3.

3959G	Cad.	608,00
--------------	------	---------------

3959P**MIB**
GERMANY**1/100****Orig. MIB - Art. 02027071**

Tipo a lettura digitale, divisione 1/100 mm. Corpo in ghisa laccata e contatti in acciaio inossidabile.

Tasti di accensione/spengimento, di conversione mm/poll e di azzeramento. Con levetta sensitiva.

Alimentazione con batteria al LITIO 3 V (Art. 3600 T), in dotazione.

Profondità arco mm 30. Apertura utile mm 10. Contatti tondi piani Ø mm 10.

3959P	Cad.	227,00
--------------	------	---------------

3960G**SCU****1/10 5/100**

VISTA DA AMBO I LATI

Prod. SCU - Orig. Käfer

Particolarmente adatto per la misurazione della stradatura dei denti delle seghe.

Mediante i 4 punti di contatto con la lama, si rileva direttamente sul quadrante, la sporgenza del dente stradato. Divisione 1/10 mm e + 5/100 mm.

Capacità di misurazione mm 2. Diametro tastatore mm 10.

3960G	Cad.	153,00
--------------	------	---------------

SPESSIMETRI DIGITALI DI RIVESTIMENTI (*thickness meters*)
3960GL**SCU****Prod. SCU**

Tipo professionale digitale con display LCD a cifre di grande altezza per una lettura facilitata. 2 sonde esterne per raggiungere facilmente i punti più difficili. Lunghezza cavi 1 metro. Corpo in robusto materiale plastico, rinforzato. Fornito di piastra di azzeramento e pellicole di calibrazione. Funzione Offset-Accur per una misurazione con precisione più elevata, rispetto allo standard, pari all'1% del valore misurato.

Idoneo per misurare rivestimenti isolanti su metalli magnetici (ferrosi) e rivestimenti isolanti su metalli non magnetici (non ferrosi). Costruito per soddisfare le norme ISO 2178. Alimentazione: 4 batterie alcaline a 1,5 V tipo AA (Art. 3600 E), in dotazione. Minimo raggio di superficie per rivestimenti su materiali magnetici/non magnetici a forma convessa mm 1,5/3 e a forma concava mm 25/50.



Campo di misura	µm	100-1000
Precisione di misurazione standard		3%
Precisione di misurazione Offset-Accur		1%
Spessore minimo materiale base	mm	0,3
Superficie minima Ø	mm	6
Temperatura di lavoro		0°C - 50°C
Dimensioni apparecchio	mm	161x69x32h
Peso	grammi	260

3960GL	Cad.	956,00
---------------	------	---------------