

CALIBRI DIGITALI PER DISCHI FRENI (digital caliper for break-disks)

Orig. MIB - Art. 01007022

In acciaio inossidabile, temprato.
 Lettura diretta su display, con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento per misure relative e comparate, tasto di accensione e spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria 1,5 V. Lettura 0,01 mm. Con funzione supplementare "HOLD" (MEMORIA).
 Punte di contatto fisse.
 Apertura utile mm 0-50, lunghezza becchi mm 50.

3748ZE Cad. **117,00**

INOX
3748ZE

HOLD
1/100
CALIBRI DIGITALI PER SPESSORI DI PARETI (vernier digital caliper for wall thickness)

Orig. MIB - Art. 02026060

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile, temprato.
 Lettura diretta su display, con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento per misure relative, comparate, accensione e spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria ecologica al Litio 3 V a lunga durata. Lettura 0,01 mm.
 Apertura utile mm 4-150.
 Lunghezza becco mm 45. Diametro perno mm 4. Lunghezza perno mm 30.

3749A Cad. **190,00**

INOX
3749A

1/100
CALIBRI PER TRACCIATURA (drawing vernier caliper)

Prod. SCU

In acciaio inossidabile, MONOBLOCCO. Tipo con vite di fermo. Interamente temprate. Punta per tracciare intercambiabile. Graduazione e nonio con lettura 1/10 di mm. Apertura utile mm 200.
 Completo di punta.

3749B Cad. **42,50**

Per tracciatori ved. Art. 4328 G e 4328 GE

Punta di ricambio per Art. 3749 B.

O3749B Cad. **7,20**

INOX
3749B

1/10
CALIBRI PER SCANALATURE INTERNE (internal groove vernier calipers)

Orig. MIB

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile.
 Con vite di fermo. Parti di contatto temprate.
 Scala e nonio 1/20 di mm. Con finitura cromata opaca.

Apertura utile min.....	mm	10	20
Apertura utile max.....	mm	160	160
Lungh. becchi	mm	25	40
Lungh. denti di misurazione	mm	3	5
Cod. fornitore		01006012	01006013

3749C Cad. **99,40** **103,00**

INOX
3749C

1/20
CALIBRI DIGITALI PER SCANALATURE INTERNE (digital internal groove vernier calipers)

Orig. MIB - Art. 02026040

In acciaio inossidabile, temprato. Lettura diretta su display con grande altezza cifre per una lettura facilitata. Tasto di azzeramento, per misure relative, comparate, tasto accensione e spegnimento e tasti P+/P- di presettaggio della misura iniziale. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria ecologica al litio 3 V, a lunga durata.
 Lettura 0,01 mm.

Con guscio in metallo, senza rotellina di azionamento.

Apertura utile min.....	mm	20
Apertura utile max.....	mm	170
Lungh. becchi	mm	30
Lungh. denti di misurazione	mm	5
Ø denti di misurazione.....	mm	2

3749CE Cad. **190,00**

INOX
3749CE

1/100
CALIBRI A COMPASSO (compass vernier calipers)

Orig. MIB

In acciaio speciale.
 Interamente temprati. Superfici finemente rettificati.
 Graduazione con lettura 1/10 di mm. Con vite di fermo.

Apertura utile	mm	200	300
Lungh. becchi	mm	40	40
Cod. fornitore		01007031	01007032

3749D Cad. **125,00** **147,00**

3749D

1/10