

CALIBRI PER DISCHI FRENI (calipers for break-disks)

3748Z



INOX

Orig. MIB - Art. 01007015

In acciaio inossidabile. Con asta graduata e nonio cromati opachi. Con vite di fermo, interamente temprati, graduazione e nonio con lettura 1/10 di mm.

Punte di contatto fisse.

Apertura utile mm 0 a 60, lunghezza becchi mm 80.

3748Z Cad. 80,70



1/10

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

3748ZE



INOX

Orig. MIB - Art. 01007022

In acciaio inossidabile, temprato.

Letture dirette 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. 129,00



HOLD

1/100

CALIBRI DIGITALI PER SPESSORI DI PARETI (vernier digital caliper for wall thickness)

3749A



INOX

Orig. MIB - Art. 02026060

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile, temprato.

Letture dirette 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. 198,00



1/100

CALIBRI PER TRACCIATURA (drawing vernier caliper)

3749B



INOX

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. 43,20

Per tracciatori ved. Art. 4328 G e 4328 GE



1/10

Punta di ricambio per Art. 3749 B.

O3749B Cad. 7,34

CALIBRI PER SCANALATURE INTERNE (internal groove vernier calipers)

3749C



INOX

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. 108,00 111,00



1/20

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

3749CE



INOX

Orig. MIB - Art. 02026040

In acciaio inossidabile, temprato. Letture dirette 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.

Letture 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. 206,00



1/100

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11