3747VEA



CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI (electronic-digit-calipers)

Prod. SCU

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 1,5 V.

Lettura 0,01 mm/0,0005 poll. Precisione ± 0,03 mm.

In cofanetto.

Con asta di profondità piatta. Senza rotellina di azionamento. Senza predisposizione uscita dati.

Apertura utile	mm	150	200	300
Lungh. becchi	mm	40	50	60
3747VEA	Cad.	39,40	67,50	128,00



INOX

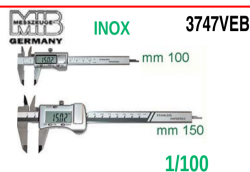
1/100

Orig. MIB

Descrizione di riferimento vedi Art. 3747VEA

Con guscio in metallo, asta di profondità piatta. Senza rotellina di azionamento. Senza predisposizione uscita dati.

Apertura utile	mm	100	150
Lungh. becchi	mm	30	40
Cod. fornitore		02026085	02026086
3747VEB	Cad.	73,10	70,10



Tipo professionale. 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/0,0005 poll. Precisione ± 0,03 mm. In cofanetto.

Con funzione supplementare "HOLD" (MEMORIA).

Con guscio in metallo, asta di profondità piatta. Possibilità di azionamento con o senza rotellina smontabile. Senza predisposizione uscita dati.

Apertura utile	mm	150	200	300
Lungh. becchi	mm	40	50	60
Cod. fornitore		02026240	02026241	02026242
3747VEBA	Cad.	80,40	144,00	212,00



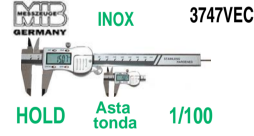


Orig. MIB - Art. 02026089

Descrizione di riferimento vedi Art. 3747VEBA

Con guscio in metallo, asta di profondità tonda Ø mm 1,6. Possibilità di azionamento con o senza rotellina smontabile. Senza predisposizione uscita dati.

3747VEC	Cad.	84,80
Lungh. becchi	mm	40
Apertura utile	mm	150



Orig. MIB - Art. 02026036

Tipo professionale. Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile, temprato.

Lettura diretta su GRANDE DISPLAY CON ALTEZZA CIFRE MM 17, per una lettura facilitata.

Tasto di azzeramento per misure relative e 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/0,0005 poll. Precisione ± 0,03 mm.

In cofanetto.

Con guscio in metallo, asta di profondità piatta. Senza predisposizione uscita dati.



INOX

1/100

3747VECE

