

**MICROMETRI CON PIATTELLI PER INGRANAGGI** (precision micrometers for measuring gearing)

3792GA



1/100

Orig. MIB

Tipo di precisione.

Asta di avanzamento Ø mm 8, in acciaio temprato e rettificato. Con piattelli maggiorati.

Tipo indicato per la misurazione dello spessore, larghezza e distanza dei denti di ingranaggi e di utensili sia dritti che angolati. Parti graduate, cromate opache. Divisione 1/100 di mm. Con vite sensitiva e guancialetti atermici. Con misura di controllo da mm 25 in avanti. In astuccio.

Capacità.....	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Ø piattello.....	mm	20	20	20	20
Cod. fornitore.....		01019096	01019097	01019098	01019099
<b>3792GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>176,00</b>	<b>205,00</b>	<b>234,00</b>	<b>249,00</b>

**MICROMETRI A TRE CONTATTI** (3 point micrometers)

3792L



HARTMETALL

1/100

Orig. MIB

Tipo di precisione.

Con 3 punti di contatto in metallo duro. Prisma a 60°. Asta di avanzamento Ø mm 6,5, in acciaio temprato e rettificato.

Tipo indicato per la misurazione di utensili a 3 taglienti. Parti graduate, cromate opache.

Divisione 1/100 di mm.

Con vite sensitiva, levetta di bloccaggio e guancialetti atermici. In cofanetto.

Capacità.....	mm	1-15	5-20	20-35
Cod. fornitore.....		01020060	01020061	01020062
<b>3792L</b>	<b>Cad.</b>	<b>351,00</b>	<b>366,00</b>	<b>439,00</b>

La misura mm 1-15 con asta di contatto a punta, mm. 5-20 e 20-35 con asta di contatto piana.

**MICROMETRI PER TUBI** (tube micrometers)

3792P

new



1/100

Orig. MIB - Art. 01021058

Indicati per la misurazione dello spessore delle pareti dei tubi e di superfici curve. Con punti di contatto SFERICI. Parti graduate, cromate opache.

DIN 863. Asta di avanzamento Ø mm 6,5, in acciaio temprato e rettificato.

In cofanetto.

Divisione 1/100 di mm. Con vite a cricchetto, levetta di bloccaggio e guancialetti atermici.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792P</b>	<b>Cad.</b>	<b>92,10</b>

3792PC

new



IP65

1/1000

ABS

Orig. MIB - Art. 01021069

Descrizione di riferimento vedi Art. 3792P

Tipo digitale, con protezione IP 65 da getti d'acqua, olii, polveri ecc.

Tasto ON/OFF - funzione SET, tasto "ABS" (VALORE ASSOLUTO DI RIFERIMENTO) - conversione mm/poll.

Risoluzione display 0,001 mm (0,00005"). Con vite a cricchetto, vite di bloccaggio e guancialetti atermici.

Alimentazione con batteria 3 V a bottone CR2032 (ved. Art. 3600 T), in dotazione.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792PC</b>	<b>Cad.</b>	<b>453,00</b>

3792T



HARTMETALL

1/100

Orig. MIB - Art. 01021055

Indicati per la misurazione dello spessore delle pareti dei tubi e di superfici curve. Con punti di contatto in metallo duro. Parti graduate, cromate opache.

In cofanetto.

Tipo di precisione.

Divisione 1/100 di mm. Asta di avanzamento Ø mm 6,5, in acciaio temprato e rettificato.

Profondità dell'arco mm 27,5. Con vite sensitiva, levetta di bloccaggio e guancialetti atermici.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792T</b>	<b>Cad.</b>	<b>103,00</b>

Può misurare tubi del Ø minimo di mm 4,7.

3792TB



IP65

HARTMETALL

1/1000

ABS

Orig. MIB - Art. 01021056

Descrizione di riferimento vedi Art. 3792T

Tipo digitale, con protezione IP 65 da getti d'acqua, olii, polveri ecc.

Tasto ON/OFF, tasto "ABS" (VALORE ASSOLUTO DI RIFERIMENTO), tasto conversione mm/poll.

Risoluzione display 0,001 mm (0,0005"). Accuratezza 0,004 mm.

Asta di avanzamento in acciaio temprato e rettificato. Profondità dell'arco mm 20. Con vite sensitiva, vite di bloccaggio e guancialetti atermici. Uscita dati RB 4.1. Alimentazione con batteria 1,5 V, in dotazione.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792TB</b>	<b>Cad.</b>	<b>395,00</b>

Può misurare tubi del Ø minimo di mm 1,8.