

Coppie caprugchini e inserti conici per filettatura a 60° (metrico e UNF).

Per micrometri Art. 3791 GF.

Passo.....	mm	0,4 - 0,5	0,6 - 0,9	1 - 1,75	2 - 3	3,5 - 5	5,5 - 7
Cod. fornitore.....		01019084	01019085	01019086	01019087	01019088	01019089
<b>3791GL</b>	<b>La coppia</b>	<b>49,40</b>	<b>49,40</b>	<b>49,40</b>	<b>49,40</b>	<b>49,40</b>	<b>49,40</b>



**60° 3791GL**



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

**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>182,00</b>	<b>206,00</b>	<b>239,00</b>	<b>264,00</b>



**3792GA**



**1/100**

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

**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>379,00</b>	<b>396,00</b>	<b>470,00</b>

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



**3792L**



**HARTMETALL 1/100**

**MICROMETRI PER TUBI** (tube micrometers)

**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>108,00</b>

**Puo' misurare tubi del Ø minimo di mm 4,7.**



**3792T**



**HARTMETALL 1/100**

**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)/UNIT, 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. Funzionamento con 1 batteria alcalina LR44, in dotazione.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792TB</b>	<b>Cad.</b>	<b>420,00</b>

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



**3792TB**



**IP65 HARTMETALL 1/1000**

**MICROMETRI CON COMPARATORE** (indicating snap micrometers)

**Orig. MIB - Art. 01019015**

Tipo con comparatore con lettura 1/1000.

Capacità comparatore ± 0,04 mm. Precisione micrometro mm 0,003, precisione comparatore mm 0,002.

Con punti di contatto in metallo duro. Asta di avanzamento Ø mm 6,5, in acciaio temprato e rettificato. Parti graduate, cromate opache. Divisione 1/1000 di mm. Con levetta di bloccaggio e guancialetti atermici. In cofanetto.

Capacità.....	mm	0-25
<b>3792Z</b>	<b>Cad.</b>	<b>593,00</b>



**3792Z**



**HARTMETALL 1/1000**

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11