



Set di strumenti di misurazione

Set di strumenti di misurazione.

Contenuto:

- 1 calibro analogico o digitale 150 mm
- 1 micrometro analogico o digitale 0÷25 mm
- 1 squadra 100x70 mm, DIN 875/00

Fornitura in cassetta di plastica.



Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102340001	---	Analogico	rettangolare	Analogico	3

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102340004	---	Digitale	rettangolare	Digitale	3

3



Set di strumenti di misurazione

Set di strumenti di misurazione.

Contenuto:

- 1 calibro analogico o digitale 150 mm
- 1 micrometro analogico o digitale 0÷25 mm
- 1 riga semirigida in acciaio inossidabile 200x3x0,5 mm
- 1 squadra 100x70 mm, DIN 875/00
- 1 squadra a filo 100 mm, DIN 874/00
- 1 matita per tracciare da 180 mm
- 1 compasso 100 mm.

Fornitura in cassetta di plastica.



Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490001	---	Analogico	rettangolare	Analogico	7

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490004	---	Digitale	rettangolare	Digitale	7



Micrometro per interni componibile

Micrometro per interni componibile, parti di lettura cromate satiniate, con prolunghe avvitabili, superficie di contatto in metallo duro, raggiate r. 20 mm, parte di presa con isolamento termico, precisione secondo norma DIN 863/4.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Prolunga (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F108150005	---	50÷150	25/50	0,01	0,006	0,5	17
F108150010	---	50÷250	25/50/100	0,01	0,008	0,5	17
F108150015	---	50÷450	25/50/100/200	0,01	0,01	0,5	17
F108150020	---	50÷850	25/50/100/200/400	0,01	0,012	0,5	17
F108150025	---	50÷1450	25/50/100/200/400/600	0,01	0,015	0,5	17



Prolunghe per micrometri

Prolunghe avvitabili per micrometri componibili per interni (cod. F10815).



Codice	€	Lunghezza (mm)
F108200005	---	25
F108200010	---	50
F108200015	---	100

Codice	€	Lunghezza (mm)
F108200020	---	200
F108200025	---	400
F108200030	---	600