





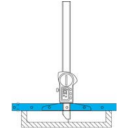


Prolunga per ponte di misura

Prolunga per ponte di misura per calibri di profondità. Fornita con viti per il fissaggio al calibro. Per cod. F05662.



Codice	€	Lunghezza ponte (mm)	
F058350005	-, ♦	200	
F058350010	-, ♦	300	



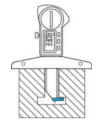


Inserto per la misurazione sottosquadra

Inserto per la misurazione sottosquadra, applicabile ai calibri con tipo di piedino B con perno ø 1,5 mm. Per cod. F05662.



Codice	€
F058400005	-, ♦





Calibro digitale grado di protezione IP 67 per il controllo della profondità di fori

Calibro digitale di profondità, **grado di protezione IP 67**, per particolare problemi di misura, es. fori ciechi, si utilizza con una sola mano, inserti di misura intercambiabile con filetto M 2,5, forza di misura costante applicata da una molla, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Norma

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

USB











Batteria cod. F030272032

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	KISOIUZIONE (mm)		(mm)	Uscita dati
F059550005	-, ♦	0 ÷ 60	7,5	0,01		0,02	si
F059550010	-, ♦	0÷100	7,5	0,01		0,02	si
Puntalino di contatto per fori		Codice	€	Puntalino di contatto per fori			
Codice €		Dou filette (mm) - g menne	- (mm)	Oddicc	_	Per filetto (mm)	ø nerno (mm) ø D (mm)

Codice	€	Puntalino di contatto per fori				
Coulce		Per filetto (mm)	ø perno (mm)	ø D (mm)		
F059551005	-, <	M5	4,13	4,08		
F059551010	-, ♦	M6	4,92	4,87		
F059551015	-, ♦	M8	6,65	6,59		
F059551020	-, ♦	M10	8,38	8,32		
F059551025	-, ♦	M12	10,11	10,05		
F059551030	-, ♦	M16	13,84	13,79		
F059551035	-, ♦	M5x0,5	4,46	4,41		
F059551040	-, ♦	M6x0,75	5,19	5,14		
F059551045	-, ♦	M8x0,75	7,19	7,14		
F059551050	-, ♦	M8x1	6,92	6,87		
F059551055	-, ♦	M10x0,75	9,19	9,13		

F059551080	^	M16v15	1/1/38	14,32
	-, V	M16x1,5 14,38		
F059551075	^	M16x1	14.92	14,87
F059551070	♦	M12x1,25	10.65	10.59
F059551065	-, ♦	M12x1	10,92	10,87
F059551060	-, ♦	M10x1	8,87	

6/12

9,5/16

15/20



Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo

Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo in acciaio inossidabile temprato e vite di bloccaggio, parti indurite, nonio cromato opaco inciso a laser su entrambi i lati, precisione secondo norma DIN 862.





9,5

© # \\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{							
Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	ø perno (mm)	Sezione asta (mm)	
F052090080	-, ♦	0÷80	50	0,02	1	8x3	
F052090200	-, ♦	0÷200	100	0,02	1,5	8x3	
F052090300	-, 🔷	0÷300	150	0.02	2	8x3	

F059552005

F059552010

F059552015

 \Diamond

 \Diamond

