

### format professional quality Cavi di collegamento per strumenti di misura digitali

Cavo di collegamento per strumenti di misura digitali con trasmissione dati a PC, utilizzabili senza interfaccia, con uscita tipo: Opto RS 232, Digimatic, USB (incluso software).



Codice	€	Esecuzione	Collegamento	Lunghezza cavo (m)	
F051100003	---	◇	Cavo USB (inc. software)	USB	2
F051100004	---	◇	Cavo Digimatic	Digimatic	2

Codice	€	Esecuzione	Collegamento	Lunghezza cavo (m)	
F051100005	---	◇	Cavo SIMPLEX	Opto RS232	2

3

### format professional quality Spessimetro

Spessimetro rapido, posizione zero mediante rotazione anello esterno del comparatore, superfici di misura temprate, rettificata e lappate. Per misurare lo spessore di vari materiali come carta, tessuti, pellicole, fogli, ecc.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità arco (mm)	
F152610001	---	◇	0±10	0,01	17



### Käfer Spessimetro di precisione

Spessimetro di precisione con staffa in alluminio, ruota di sollevamento e impugnatura in plastica per l'isolamento del calore della mano, posizione zero ruotando l'anello esterno del comparatore, superfici di contatto piane, forza di misurazione di circa 1 N. Per misurare lo spessore di vari materiali come carta, tessuti, pellicole, fogli, ecc.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Profondità arco (mm)	Ø superfici di contatto (mm)	
F152610015	---	◇	0±10	0,01	1	40	18	6,35
F152610045	---	◇	0±10	0,01	1	40	45	6,35



### Käfer Spessimetro di precisione

Spessimetro di precisione con staffa in alluminio, posizione zero ruotando l'anello esterno del comparatore, superfici di contatto piane. Per misurare lo spessore di vari materiali come pelle morbida, cartone, carta, fogli, ecc.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Profondità arco (mm)	Ø superfici di contatto (mm)	
F152620050	---	◇	0±10*	0,01	1	58	50	10
F152620053	---	◇	0±10**	0,01	1	58	50	10
F152620100	---	◇	0±10**	0,01	1	58	100	10
F152620503	---	◇	0±30*	0,01	1	58	50	10

\*Senza leva di sollevamento. \*\*Con leva di sollevamento.



### format professional quality Spessimetro digitale

Spessimetro rapido digitale, con impugnatura in plastica per l'isolamento del calore della mano, superfici di misura temprate, rettificata e lappate, funzione: commutazione mm/pollici, azzeramento possibile in qualsiasi posizione. Fornito con batteria SR44. Per misurare lo spessore di vari materiali come carta, tessuti, pellicole, fogli, ecc.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità arco (mm)	
F152610003	---	◇	0±10	0,01	15
F152610005	---	◇	0±15	0,01	15

F0526100005

F0526100003

