



Spessimetro di precisione

Spessimetro di precisione con staffa in alluminio, ruota di sollevamento e impugnature 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 0,5 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



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 ¹⁾	0,01	1	58	50	10
F152620053	---	0±10 ²⁾	0,01	1	58	50	10
F152620100	---	0±10 ²⁾	0,01	1	58	100	10
F152620503	---	0±30 ¹⁾	0,01	1	58	50	10

¹⁾Senza leva di sollevamento. ²⁾Con leva di sollevamento.



Spessimetro digitale



Spessimetro rapido digitale, con impugnatura in plastica per l'isolamento del calore della mano, superfici di misura temprate, rettificate e lappate. Funzioni: commutazione mm/pollici, azzeramento possibile in qualsiasi posizione. Fornito con batteria F030270357. Per misurare lo spessore di vari materiali come carta, tessuti, pellicole, fogli, ecc.



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