

SPESSIMETRO CENTESIMALE A CONTATTI SFERICI



Arco da 11mm di apertura e profondità 40mm. Lettura 1/100 di mm-movimento del tastatore rapido a leva quadrante girevole per azzeramento. Contatti sferici adatti per misurare lo spessore della parete di tubi fino a 11mm diametro interno del tubo minimo 6mm

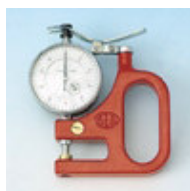
CODICE:0000000

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:972507

SPESSIMETRO CENTESIMALE TASCABILE CON COMPARATORE Ø 40



Alta precisione per piccoli spessori - lettura 1/100 mm - arco in alluminio pressofuso, verniciatura epossidica - apertura 5 mm -profondità 20 mm – movimento rapido a leva - contatti a piattello Ø8 mm - confezione in astuccio similpelle tascabile.

CODICE:95381

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:972507

SPESSIMETRO CENTESIMALE TASCABILE CON COMPARATORE Ø 40



Specialmente indicato anche per controllare lo spessore di film plastici ed altri materiali molto sottili. Impugnatura termicamente isolante ed arco a struttura rigida che consente elevatissima sensibilità e precisione.

Corsa del comparatore mm 1. Contatti piani diam. 5mm. Ogni tratto inciso sul quadrante = 0,001 mm Profondità dell'arco 25mm

CODICE:9500791

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:972507

MISURATORE DI SPESSORE A QUADRANTE per esterni



CARATTERISTICHE TECNICHE

C mm	P mm	RISOLUZIONE	CODICE
0-20	60	0,01	9500749
20-40	60	0,01	0000000
40-60	60	0,01	0000000

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:972507