





Micrometri per esterni

Micrometro per esterni, parti di lettura cromate opache, superfici di contatto con punta in metallo duro, regolazione della forza di misurazione mediante frizione sensoriale, leva di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863.

Compresa chiave di regolazione, a partire dal campo di misura 25÷50 mm con riscontro.

Set di micrometri per esterni.

Contenuto:

- 1 micrometro 0÷25 mm
- 1 micrometro esterno 25÷50 mm
- 1 micrometro 50÷75 mm
- 1 micrometro 75÷100 mm
- 3 aste di regolazione 25, 50 e 75 mm
- 1 tasto di regolazione

Fornito in cassetta di legno.













Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)
F102720025	-, ♦	0÷25	0,01	6,5	0,5	17
F102720050	-, ♦	25÷50	0,01	6,5	0,5	17
F102720075	-, ♦	50÷75	0,01	6,5	0,5	17
F102720100	-, ♦	75÷100	0,01	6,5	0,5	17
F102720125	-, ♦	100÷125	0,01	6,5	0,5	17
F102720150	-, ♦	125÷150	0,01	6,5	0,5	17

Codice	€	Set di micrometri per esterni	
Oouice	•	Pezzi contenuti	
F102720001	-, ♦	8	



Micrometro per esterni

F10520 - Micrometro per esterni, superfici di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, leva di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863/1. Compresa chiave di regolazione, a partire dal campo di misura 25-50 mm con riscontro.

F10525 - Set di micrometri per esterni, superfici di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, quancialini isolanti, leva di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863/1. Fornitura in cassetta di legno, compresa chiave di regolazione, aste di riscontro.











Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)
F105200010	-, ♦	25÷50	0,01	0,004	6,5	0,5	17
F105200015	-, ♦	50÷75	0,01	0,005	6,5	0,5	17
F105200020	-, ♦	75÷100	0,01	0,005	6,5	0,5	17

Codice	€	Set di micrometri per esterni			
	•	Campo di misura (mm)	Composto da		
F105250005	-,	0÷100	F10 520 0005/0010/0015/0020		



Micrometri per esterni con tamburo maggiorato

Micrometro per esterni con tamburo su larga scala, parti di lettura cromate opache, superfici di contatto con punta in metallo duro, regolazione della forza di misurazione mediante frizione sensoriale, leva di serraggio e protezione termica della mano, precisione secondo norma DIN 863. Compresa chiave di regolazione, a partire dal campo di misura 25÷50 mm con riscontro.





Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)
F102750025	-, ♦	0÷25	0,01	8	1	28
F102750050	-, ♦	25÷50	0,01	8	1	28
F102750075	-, ♦	50÷75	0,01	8	1	28
F102750100	-, ♦	75÷100	0,01	8	1	28