



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.



F10272



DIN 863



Set di micrometri



F10272



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
		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.



DIN 863/1



F10520



Set di micrometri

F10525



F10525 - Set di micrometri per esterni, superfici di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, guancialini 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.



DIN 863



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