



← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250165	226,00	825	10
F108250170	233,00	850	10
F108250175	242,00	875	10
F108250180	249,00	900	10
F108250185	255,00	925	10
F108250190	263,00	950	10
F108250195	271,00	975	10
F108250200	277,00	1000	10
F108250205	290,00	1050	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250210	318,00	1150	10
F108250215	349,00	1250	10
F108250220	376,00	1350	10
F108250225	405,00	1450	10
F108250230	649,00	1550	10
F108250235	681,00	1650	10
F108250240	713,00	1750	10
F108250245	744,00	1850	10
F108250250	774,00	1950	10

### format professional quality Micrometro per esterni con punte ribassate

Micrometro per esterni con punte ribassate, superficie di misurazione a gradini, parti operative e di lettura in acciaio cromato opaco, staffa in acciaio laccato duro, temprato e rettificato, superfici di contatto con punta in metallo duro, controllo della forza di misurazione tramite frizione sensoriale, con dispositivo di serraggio, a partire dal campo di misura 25÷50 mm con dimensione di impostazione, precisione secondo norma DIN 863/3. Applicazione: per misurare scanalature, forature, ecc.



DIN 863/3



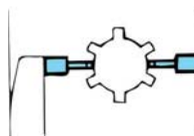
MICROMETRI

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880025	119,00	0÷25	0,001	2	17,5

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880050	128,00	25÷50	0,001	2	17,5

### HELIOS- PREISSER Micrometro per esterni con punte ribassate

Micrometro per esterni con punte ribassate per la misurazione di gole, alberi scanalati e punti difficilmente accessibili, superfici di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, con vite di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863/3. Fornito con asta di registrazione a partire da 25 mm.



DIN 863/3



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Punti di contatto ØxL (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F104550005	185,00	0÷25	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550010	227,00	25÷50	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550015	257,00	50÷75	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5
F104550020	272,00	75÷100	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5

### format professional quality Micrometro per esterni a piattelli

Micrometro per esterni a piattelli, parti di lettura cromate opache, stelo non rotante temprato, parallelepipedo, regolazione della forza di misurazione mediante frizione sensoriale, leva di serraggio e protezione termica della mano. Compresa chiave di regolazione. Applicazione: per la misura senza riferimento di larghezze di denti e ruote dentate per moduli da 0,5 a 6 mm. Adatto anche per misurare lo spessore di materiali morbidi come gomma, plastica, carta, ecc.



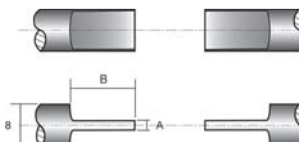
DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F102960025	166,50	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960050	189,00	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960075	211,00	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960100	251,50	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960125	289,00	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960150	309,00	125÷150	0,01	6,5	0,5	17	30

### format professional quality Micrometro per esterni per misurazione cave

Micrometro per esterni per misurazione di cave, superfici di misura in acciaio temprato, **stelo non rotante**, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, precisione secondo norma interna. Compresa chiave di regolazione, a partire da 25-50 mm con riscontro.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	a (mm)	b (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F101190025	196,20	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	221,45	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	224,15	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	246,50	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18