



← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250165	---	825	10
F108250170	---	850	10
F108250175	---	875	10
F108250180	---	900	10
F108250185	---	925	10
F108250190	---	950	10
F108250195	---	975	10
F108250200	---	1000	10
F108250205	---	1050	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250210	---	1150	10
F108250215	---	1250	10
F108250220	---	1350	10
F108250225	---	1450	10
F108250230	---	1550	10
F108250235	---	1650	10
F108250240	---	1750	10
F108250245	---	1850	10
F108250250	---	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



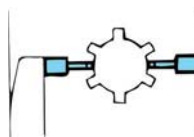
MICROMETRI

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

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880050	---	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	---	0÷25	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550010	---	25÷50	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550015	---	50÷75	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5
F104550020	---	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.



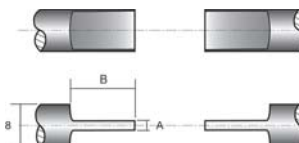
DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F102960025	---	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960050	---	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960075	---	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960100	---	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960125	---	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960150	---	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	---	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	---	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	---	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	---	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18