



Livella universale



Livella universale in alluminio pressofuso con 2 forti magneti, 3 bolle in materiale acrilico (resistenti ai raggi UV e all'acqua), grazie alla vista laterale con ottica a specchio l'osservazione della bolla può essere effettuata abbastanza comodamente.

Adatta per le misurazioni orizzontali e verticali.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	Sezione (mm)
F607460025	32,30	250	0,5	45x20



Livella di precisione a bolla d'aria



Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, sede prismatica (150°) e piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie all'installazione senza tensione della fiala, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di superfici, alberi, macchine e controllo di planarità.



DIN 877

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607800160	162,00	160x42x42	0,3	1,8
F607800200	187,30	200x42x42	0,3	1,8
F607800300	225,75	300x42x42	0,3	1,8
F607800161	174,90	160x42x42	0,1	0,6
F607800201	207,10	200x42x42	0,1	0,6

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607800301	250,40	300x42x42	0,1	0,6
F607800162	288,35	160x42x42	0,02	0,12
F607800202	342,75	200x42x42	0,02	0,12
F607800302	404,55	300x42x42	0,02	0,12

LIVELLE



Livella di precisione a squadra a bolla d'aria

Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, 3 sedi prismatiche (150°) e piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie all'installazione senza tensione della fiala, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di superfici, alberi, macchine e controllo di planarità e ortogonalità.



Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607801503	322,50	150x150x42	0,3	1,5
F607802003	383,95	200x200x42	0,3	1,8
F607801501	376,75	150x150x42	0,1	0,5

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607802001	462,85	200x200x42	0,1	0,6
F607801502	556,10	150x150x42	0,02	0,1
F607802002	674,10	200x200x42	0,02	0,12

DIN 877



Livella di precisione a bolla d'aria per perni

Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, sede prismatica (150°) longitudinale e trasversale, piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie all'installazione senza tensione della fiala, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di alberi motori.



Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607803002	191,85	60x42x42	0,2	0,2

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura ± (mm/m)
F607803003	204,40	90x42x42	0,1	0,2

DIN 877

