



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 alla costruzione accurata, 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 | --- | 160x42x42 | 0,3 | ± 1,8 |
| F607800200 | --- | 200x42x42 | 0,3 | ± 1,8 |
| F607800300 | --- | 300x42x42 | 0,3 | ± 1,8 |
| F607800161 | --- | 160x42x42 | 0,1 | ± 0,6 |
| F607800201 | --- | 200x42x42 | 0,1 | ± 0,6 |

| Codice | € | Dimensioni (mm) | Precisione (mm/m) | Campo di misura (mm/m) |
|------------|-----|-----------------|-------------------|------------------------|
| F607800301 | --- | 300x42x42 | 0,1 | ± 0,6 |
| F607800162 | --- | 160x42x42 | 0,02 | ± 0,12 |
| F607800202 | --- | 200x42x42 | 0,02 | ± 0,12 |
| F607800302 | --- | 300x42x42 | 0,02 | ± 0,12 |



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 alla costruzione accurata, 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.

DIN
877

| Codice | € | Dimensioni (mm) | Precisione (mm/m) | Campo di misura (mm/m) |
|------------|-----|-----------------|-------------------|------------------------|
| F607801503 | --- | 150x150x42 | 0,3 | ± 1,5 |
| F607802003 | --- | 200x200x42 | 0,3 | ± 1,8 |
| F607801501 | --- | 150x150x42 | 0,1 | ± 0,5 |

| Codice | € | Dimensioni (mm) | Precisione (mm/m) | Campo di misura (mm/m) |
|------------|-----|-----------------|-------------------|------------------------|
| F607802001 | --- | 200x200x42 | 0,1 | ± 0,6 |
| F607801502 | --- | 150x150x42 | 0,02 | ± 0,1 |
| F607802002 | --- | 200x200x42 | 0,02 | ± 0,12 |



Livella di precisione a bolla d'aria per alberi

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 alla costruzione accurata, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di alberi motori.

DIN
877

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

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



Livella digitale di precisione a squadra

Livella digitale di precisione a squadra, con display a colori retroilluminato, lettura immediata.

Tutte e 4 le superfici di misurazione sono finemente rettificati; trasmissione dei dati tramite wireless e visualizzazione anche da remoto su smartphone.

Funzioni: Misura assoluta/relativa, misura orizzontale e verticale, funzione hold.

Utilizzo: allineamento esatto di superfici e alberi orizzontali e verticali.

Opzionale: software di valutazione grafica, rapporto di misura in uscita, esportazione dei dati in MS Excel, controllo remoto tramite smartphone o PC tramite Bluetooth® PC.

Dotazione: custodia protettiva, batteria.

DIN
877

Bluetooth

USB



| Codice | € | Dimensioni (mm) | Precisione (mm/m) | Campo di misura (mm/m) |
|------------|-----|-----------------|-------------------|------------------------|
| F607811502 | --- | 150x150x42 | 0,02 | ± 261 |