

Mitutoyo

Calibri digitali • Calibri analogici • Calibri da officina • Calibri di profondità • Micrometri • Comparatori • Alesametri • Basi • Materiale in granito • Truschini e misuratori di altezze •

Calibro a corsoio con lettura senza errore di parallasse e doppia guida prismatica

Calibro a corsoio con lettura esente da errore di parallasse e doppia guida prismatica, con asta di profondità, struttura in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, superfici di misurazione lappate, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.





| Codice | € | Campo di misura (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Risoluzione (mm) | Asta di profondità | Tipo di bloccaggio |
|------------|------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| F050090150 | -, ♦ | 0÷150 | 40 | 0,05 | rettangolare | vite inferiore |



Calibro a corsoio per mancini

Calibro a corsoio per mancini, struttura in acciaio inossidabile temprato con asta di profondità, scala e nonio cromati opachi, parte posteriore con tabella dei filetti, scala con doppia lettura mm/pollici, precisione secondo norma DIN 862.





| Codice | € | Campo di misura (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Risoluzione (mm) | Asta di profondità | Tipo di bloccaggio | |
|------------|------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| F051590150 | -, ♦ | 0÷150 | 40 | 0,05 | rettangolare | a leva | |
| F051590151 | -, 💠 | 0÷150 | 40 | 0,05 | rettangolare | vite superiore | |

Mitutoyo

Base per misure di profondità

Base per calibri per misure di profondità, struttura in acciaio inossidabile temprato, con vite di bloccaggio, adatta a tutti i calibri a corsoio, digitali e non.





| Codice | € | Per campo di misura (mm) | Dimensioni (mm) | | |
|------------|------|-----------------------------|--------------------|--|--|
| F058310200 | -, ♦ | 0÷100, 0÷150, 0÷200 | 75x9 | | |
| F058310210 | -, ♦ | 0÷100, 0÷150, 0÷200 | 100x9 | | |
| | | | | | |

| Codice | € | Per campo di misura (mm) | Dimensioni (mm) |
|------------|------|-----------------------------|--------------------|
| F058310300 | -, ♦ | 0÷300 | 125x11,5 |

Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio da officina - IP 67

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 67, struttura in acciaio inossidabile temprato, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- memorizzazione valori di Preset
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357



INOX

ABSOLUTE

| Codice | € | Campo di misura (mm) | Altezza cifre (mm) | Lunghezza becchi (mm) | Risoluzione (mm) | Limite d'errore (mm) | Misura interna minima (mm) | Punte superiori | Regolazione micrometrica | Uscita dati |
|------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| F056660302 | -, ♦ | 0÷300 | 11 | 90 | 0,01 | ± 0,04 | 10,1 | sì | no | sì |

Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio da officina

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, con punte dei becchi inferiori con superfici di misurazione arrotondate per la misura delle dimensioni interne. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357

