



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

**format** professional quality **Truschino per tracciatura**

Truschino di misurazione e tracciatura dell'altezza, con base pesante lucida, scala cromata opaca con regolazione fine, vite di bloccaggio e punta in metallo duro intercambiabile.

Applicazione: per la tracciatura, la scansione e la misurazione semplice, ma precisa di pezzi in lavorazione e parti di macchine.



| Codice     | €   | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Esecuzione         |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|
| F404430300 | --- | 0÷300                | 0,05             | Strumento completo |
| F404430500 | --- | 0÷500                | 0,05             | Strumento completo |
| F404430001 | --- | -                    | -                | Punta di ricambio  |

**format** professional quality **Truschino digitale per controllo di altezze**

Truschino digitale con display a cristalli liquidi, per il controllo di altezze, tracciatura, scansione e misurazioni semplici, ma accurate di pezzi e parti di macchine, base robusta lucida, regolazione fine, bloccaggio a vite, punta a tracciare con riporto in metallo duro intercambiabile.

**Funzioni elettroniche:**

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032



| Codice     | €   | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Esecuzione         |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|
| F404390300 | --- | 0÷300                | 0,01             | Strumento completo |
| F404390600 | --- | 0÷500                | 0,01             | Strumento completo |
| F404390001 | --- | -                    | -                | Punta di ricambio  |



**Mitutoyo** **Truschino digitale per controllo di altezze**

Truschino digitale con display a cristalli liquidi, per il controllo di altezze e tracciatura, base in acciaio, asta di misura in acciaio, bloccaggio a vite, punta a tracciare con riporto in metallo duro.

**F405560005 - F405560010** : manopola di spostamento della slitta con vite di regolazione micrometrica

**F405560015**: con vite di regolazione micrometrica

**Funzioni elettroniche:**

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio
- memorizzazione valori di Preset (solo F405560015)
- memorizzazione del valore misurato (funzione hold)
- per misurazioni in serie.

**Uscita dati:**

- Digimatic cavo cod. F051090030 - F051090035
- USB cavo cod. F051090040



**Punta a tracciare**



**ABSOLUTE**

Batteria cod. F030270357

| Codice     | €   | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Altezza cifre (mm) | Limite d'errore (mm) | Dimensione asta (mm) | Dimensione base (mm) | Uscita dati |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| F405560005 | --- | 0÷300                | 0,01             | 10                 | ± 0,03               | 35x15                | 160x122x72,6         | si          |
| F405560010 | --- | 0÷600                | 0,01             | 10                 | ± 0,05               | 35x15                | 181x142x74,1         | si          |
| F405560015 | --- | 0÷1000               | 0,01             | 11                 | ± 0,07               | 45x17                | 250x150x65           | si          |

| Codice     | €   | Punta a tracciare per truschini |                       |
|------------|-----|---------------------------------|-----------------------|
|            |     | Lunghezza punta (mm)            | Per truschino         |
| F405560105 | --- | 80                              | F405560005/F405560010 |
| F405560205 | --- | 150                             | F405560015            |