

Mitutoyo Calibri a corsoio digitali per officina

In acciaio inossidabile temprato - Antiruggine, con superfici di contatto lappate

Letture $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Con predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 10 mm (gr. 200 altezza 7,5 mm)

Alimentazione tramite batteria SR-44

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Tipo con becchi per interni ed esterni con punte per misurare piccole cave e fori

Limite di errore $\pm 0,02$ mm - Funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

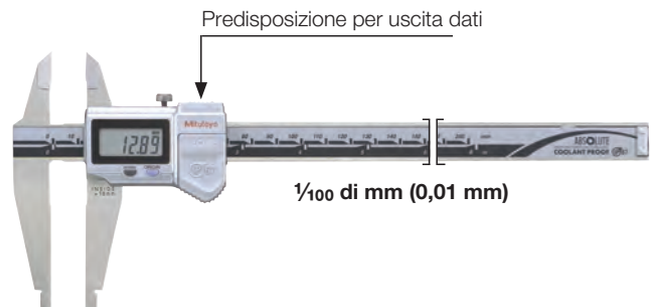
| Campo di misura | mm | 450 | 600 | 1000 |
|------------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | H 4172 0450 | H 4172 0600 | H 4172 1000 |
| H 4172 | Cad. € | | | |
| Limite di errore | \pm mm | 0,05 | 0,05 | 0,07 |
| Lunghezza becchi | mm | 90 | 90 | 130 |



Tipo con becchi inferiori arrotondati, adatti per la misura di diametri interni

Gr. 200 e 300 con grado di protezione IP67, protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

| Campo di misura | mm | 200 | 300 | 450 | 600 | 1000 |
|--------------------------------|----------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Codice | | H 4173 0200 | H 4173 0300 | H 4173 0450 | H 4173 0600 | H 4173 1000 |
| H 4173 | Cad. € | | | | | |
| Limite di errore | \pm mm | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 |
| Per \varnothing interni min. | mm | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| Lunghezza becchi | mm | 60 | 75 | 100 | 100 | 140 |
| Funzioni | | ORIGIN, OFFSET | ORIGIN, OFFSET, PRESET | ORIGIN, ON/OFF | ORIGIN, ON/OFF | ORIGIN, ON/OFF |



Mitutoyo Calibri di profondità digitali

In acciaio inossidabile temprato - Antiruggine, con superfici di contatto lappate

Letture $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Base di appoggio 100 mm

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione con batteria SR-44

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

H 4175 - Con funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

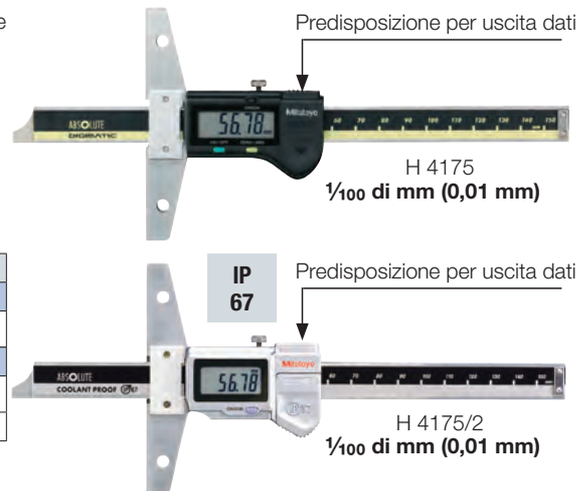
Predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

H 4175/2 - Con funzione ORIGIN

Grado di protezione IP67, protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/1

| Campo di misura | mm | 150 | 200 | 300 | 450 |
|------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | H 4175 0150 | H 4175 0200 | H 4175 0300 | H 4175 0450 |
| H 4175 | Cad. € | | | | |
| Codice | | H 4175 2150 | H 4175 2200 | H 4175 2300 | — |
| H 4175/2 | Cad. € | | | | |
| Limite di errore | \pm mm | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,05 |



Cavo IP per trasmissione dati verso PC, adatto per calibri IP67 - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice H 4845 1000 | H 4845/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

Cavo per trasmissione dati verso PC - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice H 4845 4000 | H 4845/4 | Cad. € | 1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

