

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

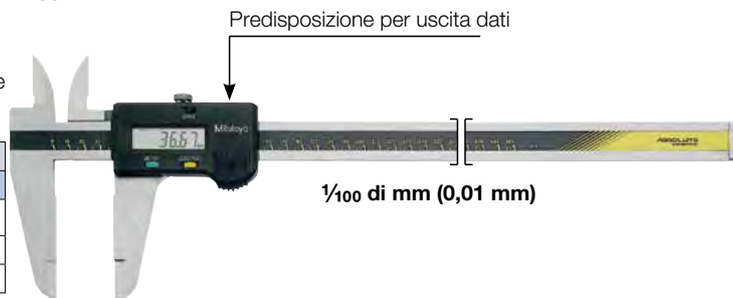
Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

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



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

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	0300	0450	0600	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



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

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



H 4175
 $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)



H 4175/2
IP 67
 $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)

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
--------------------	----------	--------	---

