

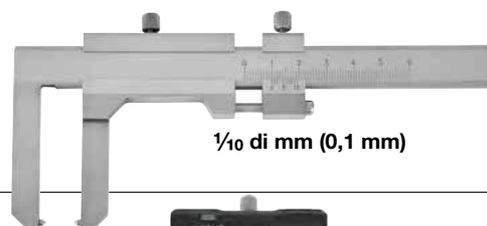
ABC TOOLS Calibri per freni a disco

In acciaio inossidabile, temprato con sonde in metallo duro - Adatto per misurazioni in opera

Tipo analogico - Lettura $\frac{1}{10}$ di mm (0,1 mm)

Campo di misura 0÷60 mm - Lunghezza becchi 50 mm - Con regolazione micrometrica

Codice H 4227 5060	H 4227/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



$\frac{1}{10}$ di mm (0,1 mm)

Tipo digitale - Lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - .0005 pollici

Funzioni ON/OFF, ZERO e mm/inch

Ampio display di facile lettura a 5 cifre - Alimentazione con batteria CR2032

Campo di misura 0÷90 mm (2 $\frac{3}{8}$ " - Lunghezza becchi 100 mm

Codice H 4228 0000	H 4228	Cad. €	 1
--------------------	--------	--------	---



$\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm)
.0005 pollici



Calibri di profondità

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

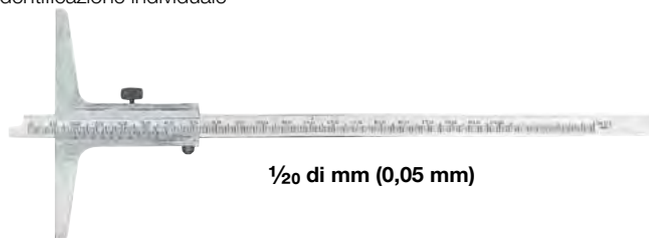
Scala e nonio cromati opachi, antiriflesso - Con bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Tipo con asta del regolo rastremata

Con lettura $\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm) - Per misurazioni di profondità di fori

Campo di misura	mm	150	200	300	500
Codice	H 4233	0150	0200	0300	0500
H 4233	Cad. €				
Base di appoggio	mm	100	100	150	150

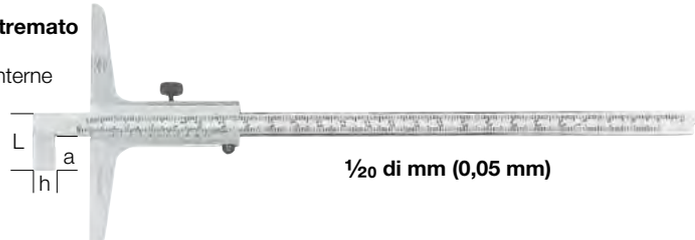


$\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm)

Tipo con asta a doppia lettura con un terminale a tallone fisso e uno rastremato
Lettura $\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm)

Asta reversibile per impiego come calibri di profondità - Per misurazioni di gole interne

Campo di misura	mm	200	300
Codice		H 4236 0200	H 4236 0300
H 4236	Cad. €		
Base di appoggio	mm	100	150
Dimensioni L x a x h	mm	24 x 14 x 10	27 x 15 x 10



$\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm)



Calibri di profondità digitali

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - .0005 pollici

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Funzioni ON/OFF, ZERO e mm/inch - Alimentazione con batteria CR 2032

Con asta del regolo rastremata, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Con ampio display a 5 cifre altezza 10 mm

Campo di misura	mm	150	200	300
Codice		H 4238 0150	H 4238 0200	H 4238 0300
H 4238	Cad. €			
Base di appoggio	mm	100	100	100
Precisione	± mm	0,03	0,03	0,04



$\frac{1}{100}$ di mm (0,01mm)
.0005 pollici

Tipo con asta fissa vetrificata per una ripetibilità più precisa

Grado di protezione IP54 contro depositi di polvere e spruzzi d'acqua

Con ampio display a 5 cifre altezza 9 mm

Campo di misura	mm	150	200	300
Codice		H 4239 0150	H 4239 0200	H 4239 0300
H 4239	Cad. €			
Base di appoggio	mm	100	100	150
Precisione	± mm	0,02	0,03	0,03



IP
54

Con asta vetrificata

$\frac{1}{100}$ di mm (0,01mm) - .0005 pollici



Calibri per scanalature

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Lettura $\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm) e $\frac{1}{128}$ di pollice - Con corsoio monoblocco

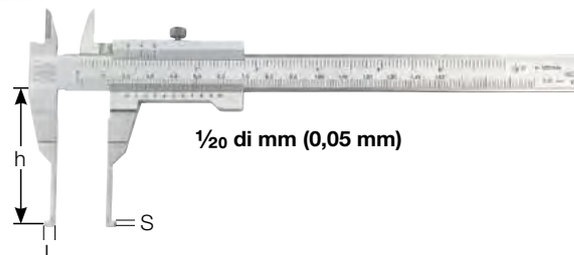
Scala e nonio cromati opachi - Becchi inferiori con punte per scanalature interne e superiori per interni

Con bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4240 0150	H 4240 0200
H 4240	Cad. €		
Campo di misura min.	mm	10	10
Dimensioni s x L x h	mm	2,5 x 5 x 50	2,5 x 5 x 50

A richiesta si possono fornire calibri con esecuzioni particolari sia del tipo tradizionale che digitale



$\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm)