

CALIBRI A CORSOIO 1/20

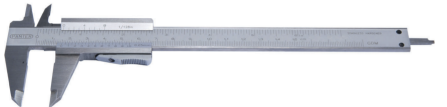
Calibri a corsoio 1/20 PANTER EXTRA



Esecuzione di alta precisione Corsoio monoblocco Scala e nonii cromati opachi In acciaio inossidabile temperato Scala ribassata Bloccaggio a leva Precisione DIN 862

Codice	Risoluzione mm/inch	Misura utile mm/inch	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0200.05	0,05 - 1/128"	150 / 6"	40	15	4 funzioni

Calibri a corsoio 1/20 PANTER



Corsoio monoblocco Scala e nonii cromati opachi In acciaio inossidabile temperato Scala ribassata Bloccaggio a leva Precisione DIN 862

Codice	Risoluzione mm/inch	Misura utile mm/inch	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0250.05	0,05 - 1/128"	150 / 6"	40	15	4 funzioni

Calibri a corsoio 1/20 PIONIER



Corsoio composto Scala e nonii cromati opachi In acciaio speciale trattato inossidabile Scala ribassata Bloccaggio a leva Precisione DIN 862

Codice	Risoluzione mm/inch	Misura utile mm/inch	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0450.05	0,05 - 1/128"	150 / 6"	40	15	4 funzioni

Calibri a corsoio 1/20 MINI



Corsoio composto Scala e nonii cromati opachi In acciaio speciale trattato inossidabile Bloccaggio a vite Particolarmente indicato quale articolo promozionale

Codice	Risoluzione mm	Misura utile mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0500.05	0,05	100	30	14	4 funzioni

CALIBRI A QUADRANTE ED ELETTRONICI









In acciaio inossidabile Cremagliera protetta contro le infiltrazioni di sporco Movimento montato su rubini Bloccaggio a vite. In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0550.05	150	0,02	40	15	4 funzioni
04.0550.10	200	0,02	50	20	4 funzioni
04.0550.15	300	0,02	62	20	4 funzioni

Calibri a quadrante centesimali



In acciaio inossidabile Cremagliera protetta contro le infiltrazioni di sporco Movimento montato su rubini Avanzamento rapido con rotella Bloccaggio a vite. In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0600.05	150	0,01	40	15	4 funzioni

Calibri elettronici GDM IP67



Protezione IP67
Cassa "water proof" in acciaio cromato
con una elevata protezione ai liquidi
e ai fluidi refrigeranti
Lettura digitale su display LCD
Autospegnimento. Senza uscita dati
Alimentazione a batteria. In astuccio

Codice	Misura utile mm/inch	Risoluzione mm/inch	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0610.05	150/6"	0,01/0,0005"	40	18	4 funzioni

Calibri elettronici GDM METAL



Esecuzione di alta qualità Lettura digitale su display LCD Cassa metallica cromata Conversione istantanea mm/inch Pulsante ON/OFF. Senza uscita dati Alimentazione a batteria. In astuccio

Codice	Misura utile mm/inch	Risoluzione mm/inch	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.0620.05	150/6"	0,01/0,0005"	40	18	4 funzioni
04.0800.05					Batteria ricambio





CALIBRI ELETTRONICI

Calibri elettronici GDM



Lettura digitale su display LCD
Azzeramento in qualsiasi posizione
Conversione istantanea mm/inch
Pulsante ON/OFF
Senza uscita dati
Alimentazione a batteria
In astuccio

Codice	Misura utile mm/inch	Risoluzione mm/inch	Lungh. Becchi mm	Lungh. Punte mm	Tipo
04.0660.05	150/6"	0,01/0,0005"	40	18	becchi e punte con widia
04.0700.05	100/4"	0,01/0,0005"	30	14	4 funzioni
04.0700.10	150/6"	0,01/0,0005"	40	18	4 funzioni + ABS
04.0700.15	200/8"	0,01/0,0005"	50	20	4 funzioni + ABS
04.0700.20	300/12"	0,01/0,0005"	60	20	4 funzioni + ABS
04.0800.05					Batteria ricambio

Calibri elettronici GDM



Lettura digitale su display LCD Conversione istantanea mm/inch Pulsante ON/OFF Dispositivo regolazione micrometrica Funzione Preset Senza uscita dati Alimentazione a batteria In astuccio

Codice	Misura utile mm/inch	Risoluzione mm/inch	Lungh. Becchi mm	Lungh. Punte mm	Tipo
04.0700.25	500/20"	0,01/0,0005"	100	10	3 funzioni
04.0700.30	800/32"	0,01/0,0005"	150	20	2 funzioni
04.0700.35	1000/40"	0,01/0,0005"	125	20	2 funzioni
04.0800.05					Batteria ricambio

Calibri elettronici NEW PANTER



Lettura digitale su display LCD Alta visibilità: altezza cifre mm 10 Conversione istantanea mm/inch Pulsante ON/OFF Senza uscita dati Alimentazione a batteria In astuccio

Codice	Misura utile mm/inch	Risoluzione mm/inch	Lungh. Becchi mm	Lungh. Punte mm	Tipo
04.0720.05	150/6"	0,01/0,0005"	40	18	4 funzioni
04.0800.05					Batteria ricambio

CALIBRI A CORSOIO 1/20 E 1/50





Calibri a corsoio JUMBO 1/20 e 1/50



Corsoio composto In acciaio speciale trattato inossidabile Scala e nonii cromati opachi Bloccaggio a vite In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.1290.05	150	0,05	40	15	4 funzioni
04.1300.05	200	0,02	45	18	4 funzioni

Calibri a corsoio JUMBO 1/50 con punte per interni



Corsoio composto
In acciaio speciale trattato inossidabile
Scala e nonii cromati opachi
Con regolazione micrometrica
In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Tipo
04.1750.03	300	0,02	55	20	4 funzioni

Calibri a corsoio monoblocco 1/50 PANTER



Tipo di alta precisione con regolazione micrometrica
Corsoio monoblocco
Risoluzione 0,02 mm
Con regolazione micrometrica
Scala e nonii cromati opachi
In acciaio inossidabile temperato
Precisione conforme DIN 862
In astuccio

Codice	Scala mm	Misura utile mm	Lungh. becchi mm	Ø interni mm
04.1700.05	250	200	60	10
04.1700.15	350	300	90	10
04.1700.20	450	400	100	10
04.1700.25	550	500	150	10
04.1700.30	650	600	150	10
04.1700.35	1050	1000	150	20
04.1700.40	1550	1500	150	20
04.1700.45	1550	1500	300	20
04.1700.50	2050	2000	300	20
04.1700.55	3050	3000	300	20

A richiesta: esecuzione con becchi lunghi



CALIBRI A CORSOIO 1/50 E PER PROFONDITÀ

Calibri a corsoio 1/50 con punte per interni



Corsoio monoblocco Risoluzione 0,02 mm Con regolazione micrometrica Scala e nonii cromati opachi In acciaio inossidabile temperato Precisione conforme DIN 862 In astuccio

Codice	Scala mm	Misura utile mm	Lungh. becchi mm	Lungh. punte mm	Ø interni mm
04.2100.05	250	200	60	25	10
04.2100.15	350	300	90	35	10
04.2100.25	550	500	100	40	10
04.2100.30	650	600	100	45	10

Calibri per profondità 1/20 con piedino



Per misurare la profondità di fori, gole e spallamenti In acciaio inossidabile temperato Scala (reversibile) e nonii cromati opachi Asta sagomata alle due estremità: una smussata, l'altra provvista di piedino a 90°

Bloccaggio a vite In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. base mm
04.1200.00	150	0,05	100
04.1200.05	250	0,05	100
04.1200.10	400	0,05	150
04.1200.15	500	0,05	150

Calibri elettronici per profondità



Lettura digitale su display LCD Conversione mm/inch Azzeramento in qualsiasi posizione Alimentazione a batteria In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. base mm
04.1210.05	200	0,01	100
04.1210.10	300	0,01	150
04.1210.15	500	0,01	150

CALIBRI SPECIALI







Calibri in ottone

Scala in mm e in pollici. Tipo tascabile

Codice	Scala mm	Risoluzione mm
04.1000.05	100	0,1



Calibri 1/50 per ingranaggi

Strumento adatto per misurare lo spessore dei denti deali ingranaggi cilindrici, conici, con dentatura diritta o elicoidale Aste e corsoi in acciaio inossidabile temperato. In astuccio

Codice	Risoluzione mm	Modulo mm
04.2200.05	0,02	1-26

Calibri per cave esterne



Punte rivolte verso l'interno In acciaio inossidabile temperato Scala e nonii cromati opachi Bloccaggio a vite. In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm
04.2300.05	0-150	0,05	50



Calibri per cave interne

Punte rivolte verso l'esterno In acciaio inossidabile temperato Scala e nonii cromati opachi Bloccaggio a vite. In astuccio

Codice	Misura utile mm	Risoluzione mm	Lungh. becchi mm
04.2400.05	10-150	0,05	50

Calibri per frese

Per la misurazione del diametro delle frese a 3 taglienti In acciaio inossidabile temperato Corsoio monoblocco. Bloccaggio a vite. In astuccio



