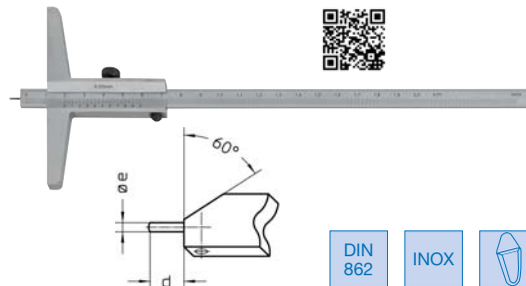




Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo

Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo temprato e vite di bloccaggio, struttura in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, precisione secondo norma DIN 862.

Codice	Campo di misura (mm)	d (mm)	e (mm)
F050770080	0÷80	8	1
F050770200	0÷200	8	1,5
F050770300	0÷300	8	2



DIN 862

INOX



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Ø perno (mm)	Sezione asta (mm)
F050770080	45,90	0÷80	50	0,05	1	8x3
F050770200	71,20	0÷200	100	0,05	1,5	8x3
F050770300	122,50	0÷300	150	0,05	2	12x4



Calibro a corsoio di profondità

Calibro a corsoio di profondità con superficie di misurazione a gradini, struttura in acciaio inossidabile temprato, nonio cromato opaco e inciso a laser su entrambi i lati, con bloccaggio a vite, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: scatola di plastica.



DIN 862

INOX



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052080200	39,00	0÷200	100	0,02	8x3
F052080300	66,80	0÷300	150	0,02	12x4

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052080500	122,50	0÷500	150	0,02	12x4



Calibro a corsoio di profondità

Calibro a corsoio di profondità struttura in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, con bloccaggio a vite, precisione secondo norma DIN 862.



DIN 862

INOX



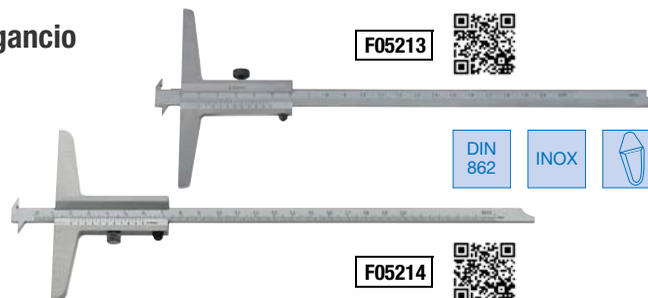
Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F057150150	27,60	0÷150	100	0,05	8x3
F057150200	31,20	0÷200	100	0,05	8x3

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F057150300	60,50	0÷300	150	0,05	12x4
F057150500	111,50	0÷500	150	0,05	12x4



Calibro a corsoio di profondità con doppio gancio

Calibro a corsoio di profondità con doppio gancio, in acciaio inossidabile temprato, asta di misurazione sfalsata bilaterale, nonio cromato opaco e inciso su entrambi i lati con guida di misurazione, bloccaggio a vite, precisione secondo norma DIN 862.



DIN 862

INOX



Finale Codice	F05213	F05214	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	F05213	F05214
	€	€				Risoluzione (mm)	Risoluzione (mm)
0200	71,80	95,00	0÷200	100	8x3	0,05	0,02
0300	106,50	119,50	0÷300	100	12x4	0,05	0,02