



Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo

Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo in acciaio inossidabile temprato e vite di bloccaggio, parti indurite, nonio cromato opaco inciso a laser su entrambi i lati, precisione secondo norma DIN 862.



DIN 862

INOX



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Ø perno (mm)	Sezione asta (mm)
F052090080	↗	0÷80	50	0,02	1	8x3
F052090200	↗	0÷200	100	0,02	1,5	8x3
F052090300	↗	0÷300	150	0,02	2	8x3



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.



DIN 862

INOX



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Ø perno (mm)	Sezione asta (mm)
F050770080	↗	0÷80	50	0,05	1	8x3
F050770200	↗	0÷200	100	0,05	1,5	8x3
F050770300	↗	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	↗	0÷200	100	0,02	8x3
F052080300	↗	0÷300	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	↗	0÷150	100	0,05	8x3
F057150200	↗	0÷200	100	0,05	10x3

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