







#### Goniometro ad arco con asta scorrevole

Goniometro ad arco aperto semicircolare con asta regolabile in lunghezza, in acciaio speciale, scala graduata cromata opaca, adatto per la misurazione dei gradi degli angoli compresi tra  $10^{\circ} \div 170^{\circ}$ .

F50735	ø arco graduato (mm)	Lunghezza asta (mm)	€
F507350100	100	150	-, ♦
F507350150	150	300	-, ♦
F507350200	200	400	-, ♦





### **Goniometro ad arco semplice**

Goniometro semplice ad arco aperto semicircolare, per misurare i gradi angolari da 0 a  $180^\circ$ , con vite di arresto, cromato opaco.



F50730	ø arco graduato (mm)	Lunghezza asta (mm)	€
F507300080	80	120	-, ♦
F507300120	120	150	-, ♦
F507300150	150	200	-, ♦
F507300200	200	300	-, ♦

F50730	ø arco graduato (mm)	Lunghezza asta (mm)	€
F507300300	300	500	-, ♦
F507300301	300	600	-, ♦
F507300400	400	800	-, ♦

# hanhart

### Cronometro analogico

Cronometro analogico con corpo in ABS resistente agli urti, monopulsante, avvio arresto e zeri attraverso la corona. Per la misurazione del tempo, senza interruzioni.

F50862	Classificazione	Visualizzazione del tempo (min)	ø corona (mm)	Peso (Kg)	€
F508620015	1/10 sec.	15	55	0,08	-, ♦
F508620030	1/100 min.	30	55	0,08	-, ♦



## hanhart

### Cronometro analogico

Cronometro analogico con corpo in ABS resistente agli urti. Start con il verde, stop con il pulsante rosso e nero per azzeramento. Per la misurazione del tempo con una interruzione. Fornito con cordino.

F50863	Classificazione	Visualizzazione del tempo (min)	ø corona (mm)	Peso (Kg)	€
F508630015	1/10 sec.	15	55	0,085	-, ♦



## hanhart

#### Cronometro analogico

Cronometro analogico con corpo in ottone tornito e cromato, meccanismo di precisione antiurto, resistente alla polvere ed impermeabile. Lancetta per tempi intermedi. Pulsanti start/stop/azzeramento utilizzabile per il calcolo dei secondi e dei decimi di secondo. Indicato per i cicli di lavoro e i tempi macchina.

F50865	Classificazione	Visualizzazione del tempo (min)	ø corpo (mm)	Peso (Kg)	€
F508650030	1/100 min.	30	55	0,13	-, ♦

