



format Doppio metro in legno

Metro pieghevole in legno di faggio, spessore della sezione 3 mm, colore bianco, divisione millimetrica con iati di colore nero sulla parte inferiore e superiore, giunzioni rivettate con molla metallica.

Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza (mm)	N° elementi
F556710005	---	2	17	10

EG III



format Doppio metro in plastica

Metro pieghevole in plastica ABS rinforzata con fibre di vetro, spessore della sezione 3 mm, colore bianco, divisione millimetrica con iati di colore nero sullo spigolo inferiore e superiore del pezzo. I pezzi scattano in angolo retto.

Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza (mm)	N° elementi
F556730002	---	2	16	10

EG III



BOSCH Goniometro digitale

Goniometro digitale, calcolo automatico di angoli e inclinazioni singoli e doppi senza bisogno di ulteriori mezzi supplementari, blocco meccanico dell'angolo misurato, blocco della misurazione, protezione IP54, rapido calcolo e trasmissione degli angoli grazie alla funzione di memorizzazione per misure utilizzate frequentemente, prolunga laterale per la misurazione in punti di difficile accesso, segnalazione acustica, funzioni di memorizzazione e calcolo, display leggibili sottosopra, non servono calibrazioni, struttura robusta e compatta, sistema automatico di arresto 3 min.

Dotazione: - 4 batterie da 1,5 V R6 (AA) - 1 custodia protettiva - 1 prolunga del braccio

IP 54



Codice	€	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Precisione di misurazione angolo (°)	Precisione di misura delle bolle (°)	Temperatura di esercizio (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F601000005	---	400	0÷220	± 0,1	± 0,05	-10 +50	446x52x60	1,1

BOSCH Inclinometro digitale

Inclinometro digitale, display illuminato e ruotabile, suono per il riconoscimento del valore di riferimento, cambio dell'unità di misura, protezione IP54.

Dotazione: - 4 batterie da 1,5 V R6 (AAA)

IP 54



Codice	€	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Precisione di misura dell'elettronica 0°/90° (°)	Precisione di misura dell'elettronica 1-89° (°)	Temperatura di esercizio (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F601050005	---	600	0÷360 (4x90°)	± 0,05	± 0,1	-10 +45	608x27x59	0,7

STANLEY Livella

Livella corpo in alluminio, estremità e rivestimento della bolla superiore in gomma antiurto. Base magnetica con scanalatura adatta ad essere posizionata su tubi. Bolla centrale antishock 3 bolle, di cui 1 a 45°.

Codice	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)
F600250005	---	230	1



format Livella

Livella realizzata in alluminio pressofuso, con potente magnete (forza di tenuta 3 kg), resistente ai raggi UV e all'acqua e terminali antiurto.

Impiego: per misurazioni standard orizzontali e verticali, grazie alla scanalatura a V, è facile da posizionare su componenti rotondi (ad esempio tubi).



Codice	€	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)
F607480010	---	100	0,5