

LIVELLE A LASER (laser spirit levels)

Prod. SCU

Tipo a raggio laser in robusto ABS e profili gommati. Raggio laser con lunghezza d'onda nm 638, potenza 1 mW (Classe 2).
 Capacità di misurazione m 20 c.ca (dipende dalla luminosità della luce).
 3 batterie alcaline tipo AA (Art. 3600 E), in dotazione. Con indicatore carica della batteria.
 Precisione ± 3 mm/10 m. Dimensioni mm 70x70x90h. Base con attacco filettato da 1/4" per fissaggio su cavalletto.
 Senza cavalletto.
 In pratica borsa.

SCU

4186GE



4186GE Cad. **267,00**

Cavalletto per Art. 4186 GE, altezza mm 1500. Con 1 bolla orizzontale.
 In pratica borsa con tracolla.

SCU

4186GEA



4186GEA Cad. **57,20**

Per occhiali per raggio laser ved. art. 3397 VA.

LIVELLE GIREVOLI A LASER (turning laser spirit levels)

Prod. SCU

Tipo professionale a raggio laser per allineamenti orizzontali e verticali. Con 3 bolle infrangibili e sistema manuale di autolivellamento. Movimento motorizzato con 4 batterie alcaline tipo AA (Art. 3600 E), in dotazione. Telecomando per controllo a distanza, effettuato anche da un solo operatore, con batteria alcalina 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.
 Velocità di rotazione 100-300 giri/min. Raggio laser con lunghezza d'onda nm 635, potenza 1 mW (Classe 2). Capacità di misurazione m 10 c.ca (dipende dalla luminosità della luce); con ricevitore fino a m 100, funzionamento con batteria alcalina 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.
 Precisione ± 0,2 mm/m per rilevazioni orizzontali.
 Precisione ± 0,3 mm/m per rilevazioni verticali.
 Complete di occhiali per evidenziare il raggio Laser.
 In robusta valigetta di plastica.

SCU

4186GRE



Peso Kg 0,85
4186GRE Cad. **2.980,00**

Articolo in esaurimento.

Tipo super-professionale a raggio laser per allineamenti orizzontali e verticali. Con 1 bolla infrangibile e sistema elettrico di autolivellamento. Movimento motorizzato con batterie speciali ricaricabili (5x1,2 VDC Ni-H), in dotazione oppure con batterie alcaline (4x1,5 VDC tipo LR 20 (D) Art. 3600 L), non in dotazione. Telecomando per controllo a distanza, effettuato anche da un solo operatore, con batteria 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.
 Velocità di rotazione 0/5/200/420 giri/min. Raggio laser con lunghezza d'onda nm 635, potenza 1 mW (Classe 2). Capacità di misurazione m 20 c.ca (dipende dalla luminosità della luce); con ricevitore fino a m 200 (funzionamento con 2 batterie alcaline 1,5 V AA, Art. 3600 E, in dotazione).
 Sensore di segnalazione, a luce intermittente, quando il raggio laser raggiunge il punto desiderato.
 Precisione ± 0,1 mm/m per rilevazioni orizzontali.
 Precisione ± 0,2 mm/m per rilevazioni verticali.
 Carica batterie V 110-240 Hz 50-60.
 In robusta valigetta di plastica.

SCU

4186GS



Peso Kg 2,5
4186GS Cad. **5.010,00**

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11