

dsBK-138B-1408

ECOLINE

### selbstnivellierender Multi-Linienlaser EL 607

2 lange vertikale Linien im 90° Winkel zueinander und eine horizontale Linie für vielfältige Aufgaben im Innenausbau. Die Lotfunktion ermöglicht das Übertragen von Punkten zwischen Boden und Decke. Hervorragende Sichtbarkeit der Laserlinien.



#### EIGENSCHAFTEN

| 2 vertikale Linien im 90°-Winkel zueinander | 1 horizontale Linie | Lotpunkt zum Boden | Laserlinien einzeln schaltbar | Lotfunktion | Selbstnivellierfunktion kann für Manuelleinsatz ausgeschaltet werden (z. B. bei Schrägen) | optisches und akustisches Signal außerhalb des Selbstnivellierbereiches | integriertes Bodenstativ | 360°-Teilkreis | 5/8"-Anschluss für Stativ |

#### TECHNISCHE DATEN

Selbstnivellierbereich  $\pm 3,5^\circ$   
Genauigkeit  $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$   
Arbeitsbereich 20 m (Radius) abhängig von Lichtverhältnissen  
Stromversorgung 3 x AA Batterien  
Betriebsdauer (alle Linien) 8 h  
Staub-/Wasserschutz IP 54  
Laserdiode 635 nm  
Laserklasse 2  
Temperaturbereich  $-10^\circ\text{C} - +45^\circ\text{C}$   
Gewicht (nur Gerät) ca. 1,0 kg

#### LIEFERUMFANG

Gerät m/Batt., Lasersichtbrille, BA, Hartschalenkoffer

<sup>DS</sup> Artikel-Nr. & GLN-Nummer	Preis zzgl. MwSt €	Preis inkl. 19 % MwSt €
D 1210	195,00	232,05



4 250170 910326

### selbstnivellierender Multi-Linienlaser EL 639

4 x 90° Winkel vertikal und eine lange horizontale Linie | Rest wie oben

#### EIGENSCHAFTEN

| 4 vertikale Linien im 90°-Winkel zueinander | 1 horizontale Linie | Lotpunkt zum Boden | Laserlinien einzeln schaltbar | Lotfunktion | Selbstnivellierfunktion kann für Manuelleinsatz ausgeschaltet werden (z. B. bei Schrägen) | optisches und akustisches Signal außerhalb des Selbstnivellierbereiches | integriertes Bodenstativ | 360°-Teilkreis | 5/8"-Anschluss für Stativ |

#### TECHNISCHE DATEN

Selbstnivellierbereich  $\pm 3,5^\circ$   
Genauigkeit  $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$   
Arbeitsbereich 20 m (Radius) abhängig von Lichtverhältnissen  
Stromversorgung 4 x AA Batterien  
Betriebsdauer (alle Linien) 6 h  
Staub-/Wasserschutz IP 54  
Laserdiode 635 nm  
Laserklasse 2  
Temperaturbereich  $-10^\circ\text{C} - +45^\circ\text{C}$   
Gewicht (nur Gerät) ca. 1,0 kg

#### LIEFERUMFANG

Gerät m/Batt., Lasersichtbrille, BA, Hartschalenkoffer

D 1220	295,00	351,05
--------	--------	--------



4 250170 910333

• alle Preise verstehen sich pro eine Einheit • Preis- und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten • Versandkosten > Netto-Bestellungen über € 250,- liefern wir versandkostenfrei unter Berücksichtigung der günstigsten Versandart ... bei einer Netto Bestellung unter € 250,- berechnen wir eine Verpackungs- & Versandkosten-Pauschale von € 6,50 zzgl. MwSt ... Direkt-Lieferungen an Kunden vom Händler immer € 10,00 zzgl. MwSt ++ Sendungen ins Ausland zu Selbstkosten ++ Sendungen über einer Länge von 1,8 m und / oder mit einem Gewicht über 31 kg werden per Spedition ausgeführt – diese Transportkosten trägt der Besteller • Bitte berücksichtigen Sie in Ihrer Kalkulation einen eventuellen Mindermengenzuschlag von € 5,- bei Netto-Bestellungen unter € 25,- • es gelten ausschliesslich unsere Liefer-, Zahlungs- und Geschäftsbedingungen • ds-messwerkzeuge.de • August 2014