

### 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

D 1210



### 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

