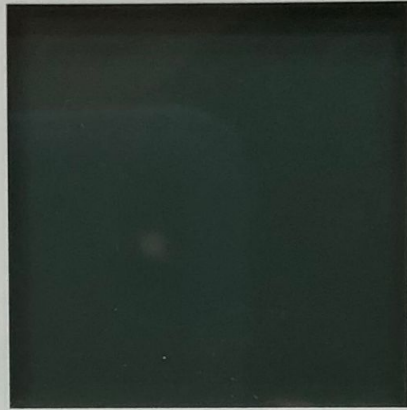


**2LS** TOOLS **VEGA**



## 技術性數據

<b>數字式激光測距儀</b>		<b>VEGA</b>
物品代碼		3 601 K72 3..
測量距離		
測量範圍		0,05-80 米 <sup>A)</sup>
測量精度 (一般)		±1,5 毫米 <sup>B)</sup>
最小的顯示單位		0,1 毫米
<b>間接距離測量和水準儀</b>		
測量範圍		-60° - +60°
測量傾斜度		
測量範圍		0°-360° (4x90°) <sup>C)</sup>
測量精度 (一般)		±0,2° <sup>D)</sup>
最小的顯示單位		0,1°
一般		
工作溫度範圍		-10 °C...+50 °C <sup>E)</sup>
儲藏溫度範圍		-20 °C...+50 °C
許可的充電溫度範圍		+5 °C...+40 °C
最大相對空氣濕度		90 %
激光等級		2
激光種類		635 納米, <1 毫瓦
激光束直徑 (在攝氏 25 度) 約		
- 在 10 米遠處		6 毫米
- 在 80 米遠處		48 毫米
針對機殼的激光設定精度約為		
- 垂直		±2 毫米 / 米 <sup>F)</sup>
- 水平		±10 毫米 / 米 <sup>F)</sup>
過了以下時間後自動關閉功能會發揮作用		
- 激光		20 秒
- 測量儀 (不測量時)		5 分
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003		0,14 公斤
尺寸		51 x 111 x 30 毫米
保護種類		IP 54 (防灰塵和防水花)
蓄電池		鋰離子
額定電壓		3,7 伏特
容量		1,25 安培小時
蓄電池室的數目		1
充電後的單一測量次數約為		25000 <sup>G)</sup>
充電器		
物品代碼		2 609 120 4..
充電時間		約 3 小時
蓄電池 - 充電電壓		5,0 伏特
充電電流		500 毫安
絕緣等級		□/III