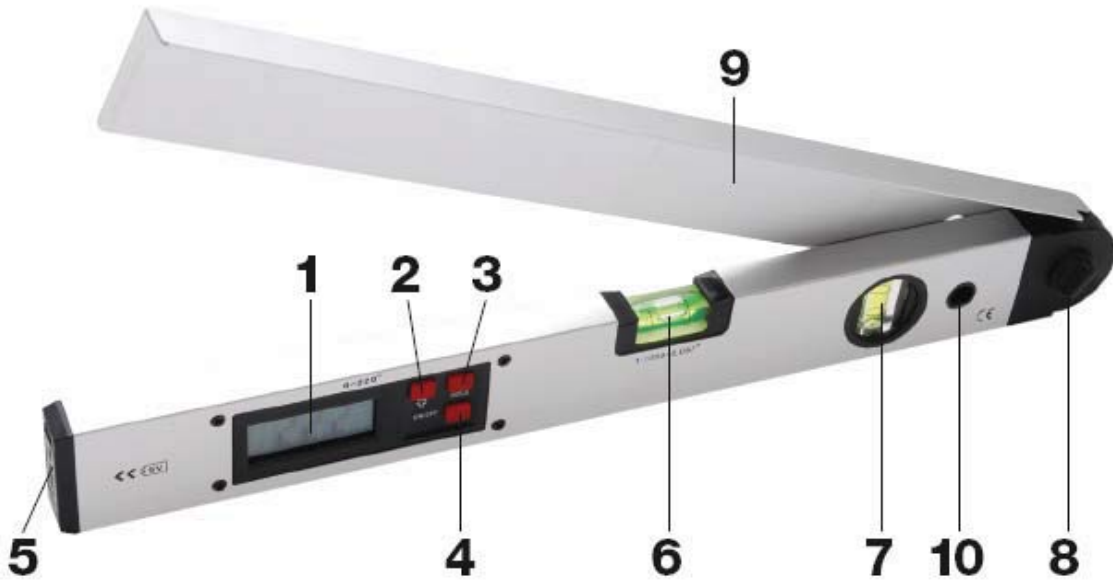


Transportador con nivel digital



- 1 Pantalla LCD
- 2 Botón On/Off
- 3 Botón function HOLD
- 4 On/Off
- 5 Compartimento de la batería.
- 6 Nivel horizontal
- 7 Nivel vertical
- 8 Botón de fijación
- 9 Brazo angular
- 10 Agujero manual.

- incluye batería de 9V
- función HOLD
- pantalla iluminada LCD
- rango de ángulo de trabajo 0 a 220°
- resolución 0.1°
- precisión de ángulo +/- 0.5°
- 2 niveles (horizontal y vertical)
- Carcasa de aluminio.

Por favor conecte la batería antes del primer uso. (La batería se encuentra en el compartimento)

Manual de instrucciones:

Apagado automático después de 5 minutos, si el transportador no se usa.

No suelte el botón de fijación, la resolución puede cambiar.

Saque la batería, si no se usa en un largo periodo de tiempo.

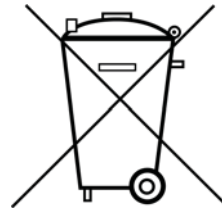
Preste atención, el brazo angular y la junta deben estar siempre libres de polvo y humedad.

No sumerja el transportador en agua u otros líquidos.

Preste atención, la temperatura de trabajo debe estar entre los 10°C y los 50°C

No tire el transportador con los residuos domésticos.

Este dispositivo electrónico debe tirarse en un punto de recogida específico.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Digitaler LCD-Winkelmesser mit Wasserwaage (Art. 50440)
Digital LCD Protractor with Water Level
Comparateur d'angles LCD numérique avec niveau à bulle
Transportador con nivel digital LCD**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

EMC Council Directive 2014/30/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55011:2016

EN 61326-1:2013

Certificate No.: CTSN26-12-17 / ST99G

Test Report No.: CNB3171220-01103-E

Wermelskirchen, den 26.03.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen