

Digital-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

581

Digital level with magnetic base



- Rahmen aus rostfreiem Stahl
- mit Dauermagnet
- Messbereich: 4 x 90°
- Ablesung 0,05°, Genauigkeit 0,2° bis 15° und 0,5° von 15° bis 90°
- im Etui

- case made of stainless steel
- with magnetic base
- range: 4 x 90°
- reading 0.05°, accuracy 0.2° until 15°, 0.5° von 15° - 90°
- in case

ON / OFF	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	●
Stromversorgung	3 V CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	L x H x B Length mm
06071999	4 x 90°	54 x 54 x 20

Digital-Neigungsmessgerät

571

Digital level



- Rahmen aus Aluminium
- absoluter Nullpunkt bleibt immer im System erhalten
- Messbereich: 4 x 90°
- Ablesung 0,1°, Genauigkeit 0,2° bis 15° und 0,5° von 15° bis 90°
- im Etui

- case made of aluminium
- absolute zero level remains in system
- range: 4 x 90°
- reading 0.1°, accuracy 0.2° until 15°, 0.5° von 15° - 90°
- in case

ON / OFF	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	●
Stromversorgung	3 V CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Länge Length mm
06071995	4 x 90°	158

Digital-Neigungsmessgerät mit Magnet

570/10

Digital level with magnetic base



- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Anzeige klappbar
- Messbereich 2 x 90°, Ablesung 0,1°
- im Etui

- case made of plastic
- with magnetic base
- folding display
- range: 2 x 90°, reading 0.1°
- in case

ON / OFF	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	●
Stromversorgung	2 x AA

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm
06071989	0-180°	56 x 59 x 33

Digital-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Kunststoffrahmen

570/5

Digital level with permanent magnetic base



- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Ablesung 0,05°
- Genauigkeit 0,5°
- Anzeige immer in die richtige Richtung

- case made of plastic
- with magnetic base
- reading 0.05°
- accuracy 0.5°
- display allways at correct direction

ON / OFF	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Stromversorgung	2 x AA

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm
06071994	4 x 90°	55 x 56 x 19