

Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m

570

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m

- aus Grauguss, lackiert
- mit prismatischer Sohle
- mit Längs- und Querlibelle
- im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with prismatic base
- with length and cross bubble level
- in wooden case



Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m		Ablesung - Reading 0,1 mm/m		Ablesung - Reading 0,3 mm/m	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	1,2	06072001		06072011		06072016	
200	1,9	06072002		06072012		06072017	
300	2,8	06072004		06072014		06072019	

Präzisions-Rahmen-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m

580

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m



- aus Grauguss, lackiert
- mit Längs- und Querlibelle
- im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with length and cross bubble level
- in wooden case

100 mm 1 x prismatische Sohle, 3 x flache Auflage
100 mm 1 x prismatic base, 3 x flat base

ab 150 mm 2 x prismatische + 2 x flache Auflage
from 150 mm 2 x prismatic + 2 x flat base

Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m		Ablesung - Reading 0,1 mm/m		Ablesung - Reading 0,3 mm/m	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
100 x 100	1,4	-		-		06072040	
150 x 150	2,5	06072026		06072036		06072041	
200 x 200	4,1	06072027		06072037		06072042	
300 x 300	9,0	06072028		06072038		06072043	

Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, „TOP“

572

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, TOP

- aus Grauguss
- mit prismatischer Sohle
- mit Längs- und Querlibelle
- im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with prismatic base
- with length and cross bubble level
- in wooden case



Rückseite / back



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Ablesung Reading	Gewicht Weight kg
06027021	150	0,02	1,2
06027022	300	0,02	2,8