

1,5" SMR Verlängerungsstab mit Winkeladapter (1.5" SMR extension rod with angle adapter)

Beschreibung (Description)

Der Verlängerungsstab hilft beim Erreichen von Messpunkten, die außerhalb der Reichweite des Bedieners liegen. Mit dem zusätzlichen Winkeladapter kann die Messkugel (SMR) flexibel zum Laserstrahl ausgerichtet werden und verbessert somit den Einsatzbereich des Verlängerungsstabes. Die 25 mm Kugel ist fest mit dem Messingmagneten verbunden und über Magnetkraft mit dem Stab. Die 38,1 mm Messkugel (SMR) wird über Magnetkraft im Messingmagneten gehalten.

The extension rod helps to reach measuring points that are out of the operator's reach. With an additional angle adapter, the measuring ball (SMR) can be flexibly aligned to the laser beam. This improves the area of application of the extension rod. The 25 mm ball is firmly connected to the brass magnet and to the rod via magnetic force. The 38.1 mm measuring ball (SMR) is held in the brass magnet by magnetic force.



Eigenschaften (Properties)

Material (material)	Stab aus Carbon, Stab-Endstück Neodym-Magnet Winkeladapter Neodym-Magnet in Messinghülse mit Stahl Kugel	Rod material: Carbon, Rod endpiece: Neodym Magnet Angle adaptor is Neodym magnet in Brass Housing with a steel sphere.
Farbe (colour)	schwarz	black
Beschriftung (label)	keine	none
Abmessungen (dimensions)	<ul style="list-style-type: none"> • Stab: Länge 510 mm: Durchmesser: 22 mm • Winkeladapter Länge: 55.5 mm (ohne SMR) • Kugel Durchmesser: 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • rod: length 510 mm: diameter: 22 mm • angle adaptor: length: 55.5 mm (without SMR) • sphere diameter: 25 mm
Gewicht (weight)	<ul style="list-style-type: none"> • Stab: 0.15 kg • Winkeladapter: 0.20 kg • Total: 0.35 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • bar: 0.15 kg • angle adaptor: 0.20 kg • total: 0.35 kg
Besonderheiten (characteristics)	Messkugel (SMR) nicht enthalten!	measurement Ball (SMR) not included!
Preis (price)	auf Anfrage	on request
Bemerkung (comment)	andere Größen auf Anfrage	other dimensions on request