SP-Stativ

Technische Daten



Stative für geometrische Messaufgaben

SP STATIV-01	
Art:	Leichtes Messstativ
Gewicht:	5 kg
Aufnahme:	Steckzapfen Ø 34 mm
Verstellhöhe:	545 – 935 mm
Laserhöhe*:	715 – 1105 mm

SP STATIV-01,5	
Art:	Schweres Messstativ
Gewicht:	11 kg
Aufnahme:	Steckzapfen Ø 34 mm
Verstellhöhe:	760 – 1450 mm
Laserhöhe*:	930 – 1620 mm

SP STATIV-02	
Art:	Schweres Messstativ
Gewicht:	12 kg
Aufnahme:	Steckzapfen Ø 34 mm
Verstellhöhe:	870 – 1900 mm
Laserhöhe*:	1040 – 2070 mm

SP STATIV-03	
Art:	Schweres Messstativ
Gewicht:	18 kg
Aufnahme:	Steckzapfen Ø 34 mm
Verstellhöhe:	1160 – 2520 mm
Laserhöhe*:	1330 – 2690 mm

SP STATIV-04	
Art:	Schweres Messstativ
Gewicht:	20 kg
Aufnahme:	Steckzapfen Ø 34 mm
Verstellhöhe:	1880 – 3910 mm
Laserhöhe*:	2050 – 4080 mm

* Die Laserhöhe bezieht sich auf die Höhe des Laserstrahls eines T330 bei Montage mit dem Dreh- und Schwenkadapter BG 830205 auf Steckzapfen SP STATIV-SZ1.



Sonderstative



SP STATIV-005

Art: Low-Level Messstativ

Gewicht: 2,1 kg

Aufnahme: Gewindebolzen M8

Verstellhöhe: 95 – 285 mm

Laserhöhe: 260 – 450 mm

SP STATIV-KL50

Art: Klemmstativ

Gewicht: 8 kg

Aufnahme: Steckzapfen Ø 34 mm

Verstellhöhe: 370 mm

Zubehör Stative



SP STATIV SZ1 Steckzapfen 5/8"

Art: Stativ-Adapter

Teller Ø: 65 mm

Zapfen Ø: 34 mm

Aufnahme: Gewindebolzen 5/8"

Aufbauhöhe: 16,5 mm



BG 832030 Steckzapfen drehbar M8

Art: Stativ-Adapter

Teller Ø: 50 mm

Zapfen Ø: 34 mm

Aufnahme: Gewindebolzen M8

Aufbauhöhe: 32 mm



BT 948355 Adapter M8 – 5/8"

Art: Stativ-Adapter

Teller Ø: 60 mm

Gewinde: M8

Aufnahme: Gewindebolzen 5/8"

Aufbauhöhe: 10 mm



SP STATIV-VL25

Art: Stativ-Verlängerung

Gewicht: 0,5 kg

Verlängerung: 250 mm

Aufnahme: Steckzapfen Ø 34 mm

SP STATIV-VL50

Art: Stativ-Verlängerung

Gewicht: 0,7 kg

Verlängerung: 500 mm

Aufnahme: Steckzapfen Ø 34 mm

Die technische Richtigkeit und Vollständigkeit bleibt vorbehalten und kann ohne Bekanntgabe geändert werden.

TD1088 D 07/2015

