

dsDB174444-1/4

Stative vorwiegend für Innenausbau-Nivellierlaser



Abbildungen nicht maßstabgerecht ▶

Artikel-Bezeichnung
__Arbeitsbereich__ ▶

DS-Artikel-Nummer ▶



'FS 10'
leichtes Kurbelstativ
__67 bis 188 cm__

'FS 12'
Kurbelstativ
__73 bis 244 cm__

'FS 30 XS'
Kurbelstativ
__101 bis 300 cm__

TECHNISCHE DATEN / EIGENSCHAFTEN

Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Stativkopf ... Gewindeschraube	flach ... 5/8"	flach ... 5/8"	flach ... 5/8"
integrierte Dosenlibelle	JA	JA	JA
Lotpunkt-Durchlass in der Mittelsäule	JA	JA	JA
verstellbare Kurbelsäule	30 cm	30 cm	36 cm
Bein-Arretierung	Klemmverschluss	Klemmverschluss	Schraubverschluss
Stativbein verstellbar	JA	JA	JA
Bein-Spitzen	ausschraubbare Gummisätze	ausschraubbare Gummisätze	ausschraubbare Gummisätze
Gewicht ... zusammengeschoben cm	2,3 kg ... 75 cm	2,7 kg ... 82 cm	5,7 kg ... 110 cm
gegebene Transportmöglichkeit	Tragetasche	Tragetasche	Trageriemen



DS-Artikel-Nr. &
EAN-Nummer

N 551 400



N 551 444



N 551 465



| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten |

Januar 2017

dsDB174444-2/4

Stative vorwiegend für Außenbereich-Nivellierlaser



Abbildungen nicht maßstabgerecht ▶

Artikel-Bezeichnung
Arbeitsbereich ▶

DS-Artikel-Nummer ▶



'FS 20'

'FS 30 S'

'FS 30 L'

Nivellierstativ
105 bis 165 cm

Kurbelstativ
68 bis 138 cm

Kurbelstativ
95 bis 285 cm

N 550 405

N 550 455

N 550 448

TECHNISCHE DATEN / EIGENSCHAFTEN

Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Stativkopf ... Gewindeschraube	flach ... 5/8"	flach ... 5/8"	flach ... 5/8"
integrierte Dosenlibelle	NEIN	JA	JA
Lotpunkt-Durchlass in der Mittelsäule	NEIN	NEIN	NEIN
verstellbare Kurbelsäule	OHNE	35 cm	40 cm
Bein-Arretierung	Klemmverschluss	Klemmverschluss	Klemmverschluss
Stativbein verstellbar	NEIN	bedingt (mit Kette)	bedingt (mit Kette)
Bein-Spitzen	Metall	ausschraubbare Gummisätze	ausschraubbare Gummisätze
Gewicht ... zusammengeschoben cm	3,5 kg ... 102 cm	4,2 kg ... ca. 100 cm	8,2 kg ... 115 cm
gegebene Transportmöglichkeit	Trageriemen	Trageriemen	Trageriemen



^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 550 405



N 550 455



N 550 448



| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten |

Januar 2017

Abbildungen nicht maßstabgerecht ▶

Artikel-Bezeichnung
__Arbeitsbereich__ ▶

DS-Artikel-Nummer ▶



'FS 30 M'



Leica 'TRI 70' Stativ mit 1/4"-Gewindeschr.	Kurbelstativ __80 bis 200 cm__	Kurbelstativ __166 bis 380 cm__	
N 551 070	N 550 415	N 551 480	
TECHNISCHE DATEN / EIGENSCHAFTEN			
Material	Aluminium	Aluminium	Alu / Beine Fiberglas
Stativkopf ... Gewindeschraube	flach & drehbar ... 1/4"	flach ... 5/8"	flach ... 5/8"
integrierte Dosenlibelle	JA	JA	JA
Lotpunkt-Durchlass in der Mittelsäule	NEIN	JA	NEIN
verstellbare Kurbelsäule	bis max. H 115cm	39 cm	104 cm
Bein-Arretierung	Klemmverschluss	Klemmverschluss	Klemmverschluss
Stativbein verstellbar	JA	bedingt (<i>mit Kette</i>)	JA
Bein-Spitzen	ausschraubbare Gummi	ausschraubbare Gummi	Metall
Gewicht ... zusammengeschoben cm	1,4 kg ... 45 cm	5,2 kg ... 110 cm	~ 20 kg ... 179 cm
gegebene Transportmöglichkeit	in Tasche	Trageriemen	—

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 551 070



N 550 415



N 551 480





Adapter '5814'

zur Nutzung von Geräten mit 1/4"-Anschluss auf Stativen mit 5/8"-Anschluss

- Adapter von 5/8"-Gewinde auf 1/4" runter

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 600 506



4 250170 905445



Kippteller / Neigungswinkel-Adapter CLASSIC

auf Stativ > für Linien- und Rotationslaser mit abschaltbarer Automatik ...

- Neigungseinstellung von 0° – 90°
- 5/8"-Gewinde-Anschluss
- ... Feintrieb mit Teilung
- mit Dosenlibelle

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 600 504



4 250170 901744



Halterung für 'S-Digit mini' an Neigungswinkel-Adapter

Halterung zum obigen Teller ... für Digital-Neigungsmesser **S-Digit mini** ...
durch Anwendung des elektronischen Neigungsmessers können höhere
Neigungsgenauigkeiten erreicht werden ... **S-Digit mini** auf Seite 11 ...

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 600 514



4 250170 906701

'S-Digit mini' auf Seite 10



Schnurgerüsthalter

mit 5/8"-Gewinde-Anschluss für Rotationslaser, Nivelliere, Theodolite ...
Spannweite 60 mm ... Gewicht 1,5 kg

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 600 510



4 250170 906695