

LL 100

Vollautomatischer Horizontallaser

DER ÖKONOMISCHE
EIN-MANN NIVELLIER-
& FLUCHTUNGS-PROFI
FÜR AUSSEN & INNEN

Deutsche Ingenieurleistung von Spectra Precision

Der neue Maßstab für kostengünstige, professionelle Laserwerkzeuge

LL 100 Laserspezifikationen

Lasertyp	650 nm, sichtbar, Klasse 2
Lasergenauigkeit	±3 mm auf 30 m
Arbeitsbereich	300 m Durchmesser mit Empfänger
Selbstnivellierbereich	±5°
Nivelliersystem	elektronisch selbstnivellierend
Vertikalmodus	manuell
Manueller Neigungsmodus	Ja
Warnung bei Versatz der Gerätehöhe (Nivellierwarnanzeige)	Ja
Stoßfestigkeit (Fall auf Beton)	1 m
Stromversorgung	2 Alkali-Monozellen
Batteriebetriebsdauer	Alkali: 80 Std. / NiMH: 70 Std.
Drehzahl	600 U/Min
Stativbefestigung (horizontal und vertikal)	5/8"
Staub- und Wasserschutz	Ja, Schutzart IP54
Abmessungen	22 cm L x 17 cm B x 15 cm H
Gewicht	1,5 kg



NEU

Fordern Sie ein Testgerät an!
(bei allen teilnehmenden Fachhändlern)



LL 100

Paket mit kleinem Koffer

Inkl. Handempfänger HR 320, Koffer



585€

LL 100-5

Komplettpaket im großen Koffer

Inkl. Handempfänger HR 320, Alu-Stativ ca. 0,95-1,60 m, Flexilatte, komplett im Koffer



685€

optionales Zubehör:

Alu-Stativ, ca. 0,95-1,60 m, Schnellklemmung, 4,0 kg, flacher Kopf

55€

Alu-Kurbelstativ, ca. 0,78-2,00 m, Schnellklemmung, 5,1 kg

160€

Schnurgerüsthalter

109€

Fernbedienung RC601

125€

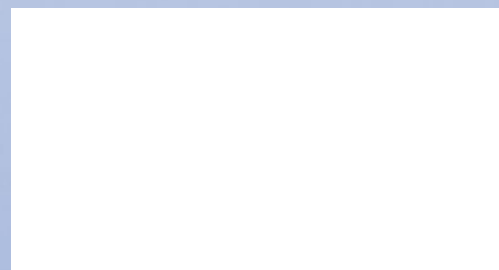
Neigungsadapter

139€

Flexilatte max. 2,42 m

65€

Alle Preise in EUR zzgl. MwSt.



HV 101

Vollautomatischer
Horizontal- und Vertikallaser

DAS MULTITALENT
FÜR PROFESSIONELLE
INNEN- & AUSSEN-
ANWENDUNGEN

Deutsche Ingenieurleistung von Spectra Precision

Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis seiner Klasse

HV 101 Laserspezifikationen

Lasertyp	<5 mW @ 635 nm, Klasse 3A/3R
Lasergenauigkeit	±3 mm auf 30 m (±20 arc sec)
Arbeitsbereich	ca. 30 m sichtbar, 300 m Durchmesser mit Empfänger
Selbstnivellierbereich	±5°
Nivelliersystem	elektronisch selbstnivellierend (horizontal + vertikal)
Manueller Neigungsmodus	Ja
Warnung bei Versatz der Gerätehöhe (Nivellierwarnanzeige)	Ja
Stoßfestigkeit (Fall auf Beton)	1 m
Stromversorgung	2 x "D" Alkalibatterien
Batteriebetriebszeit	Alkali: 50 Std. / NiMH: 45 Std.
Drehzahl	4 voreingestellte Werte: 0, 50, 200, 600 U/Min
Scanbereiche	5 voreingestellte Werte: 3°, 8°, 45°, 90°, 180°
Stativbefestigung (horizontal und vertikal)	5/8"
Staub- und Wasserschutz	Ja, Schutzart IP54
Abmessungen	22 cm L x 17 cm B x 15 cm H
Gewicht	1,5 kg



Fordern Sie ein Testgerät an!
(bei allen teilnehmenden Fachhändlern)



HV 101
Innenausbaupaket

Inkl. Fernbedienung, Wandhalterung, Laserbrille, Magnetzielzeichen, Koffer

625 €

HV 101-4
Innenausbaupaket „Premium“

wie Paket HV 101 + Handempfänger HR 150

730 €

HV 101-GC-Pack
Hoch- und Tiefbaupaket

Inkl. Handempfänger HR 320, Fernbedienung, Teleskopstativ ca. 0,80-1,70m, Flexilatte, komplett im Koffer

865 €

optionales Zubehör:

<p>Alu-Stativ, ca. 0,95 -1,60 m, Schnellklemmung, 4,0 kg, flacher Kopf</p> <p>55 €</p>	<p>Alu-Kurbelstativ, ca. 0,78 -2,00 m, Schnellklemmung, 5,1 kg</p> <p>160 €</p>
<p>Flexilatte max. 2,42 m</p> <p>65 €</p>	<p>Schnurgerüsthalter</p> <p>109 €</p>
<p>Neigungsadapter</p> <p>139 €</p>	

Alle Preise in EUR zzgl. MwSt.

