



Fr. 130,00*

Gratis Stativ inklusive!

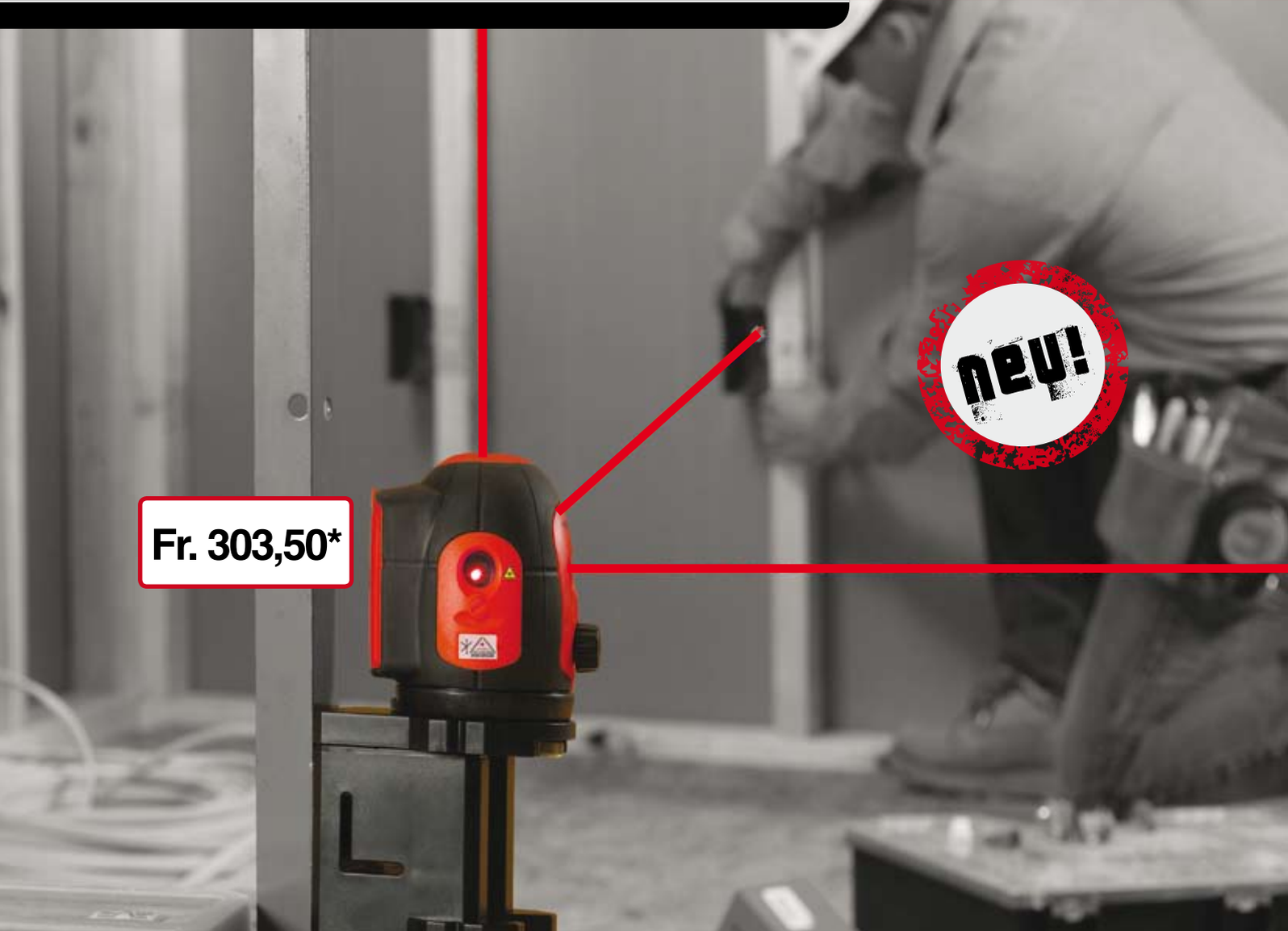
micro CL-100 Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

Der **RIDGID® micro CL-100** bietet einen enormen Nutzwert für einen Kreuzlinienlaser. Mit der Ein-Knopf-Bedienung ist der CL-100 besonders einfach in der Anwendung und hilft bei der blitzschnellen Erledigung Ihrer Einmess- oder Ausrichtungsarbeit.

Der Kreuzlinienlaser micro CL-100 projiziert eine unübersehbare, vertikale und horizontale Linie die millimetergenau und automatisch, Schiefstellungen sogar bis zu 6° ausgleicht. Er kann für ausgedehnte Einsatzbereich bis zu 30 Meter eingesetzt werden und benötigt aufgrund des integrierten 360° drehbaren Tellers keine Neupositionierung mehr.

Der micro CL-100 wird in einem robusten Kunststoffkoffer, zusammen mit einer Lasersichtbrille und dem gratis Stativ geliefert.

Produkt	RIDGID® micro CL-100
Bestell-Nr.	38758
Gewicht	0,54 kg
Genauigkeit	2mm /10m
Arbeitsbereich innen	30 Meter
Selbstnivellierungsbereich	± 6°
Laserlinien	2x, Horizontal & Vertikal
Bereichsabweichungsanzeige	Ja, visuell
Schutzklasse	IP54
Lasertyp	Klasse 2, 630-670 nm
Arretierung	Ja, zur Schadenverhütung
Stativbefestigung	Ja, 5/8" Gewinde
Stromversorgung	3x AAA Batterien (inkl.)



Fr. 303,50*



micro DL-500 Selbstnivellierender 5-Punkt-Laser

Der **RIDGID® micro DL-500** ist ein kompakter Punkt-Laser der gleichzeitig 5 gebündelte Laserpunkte projiziert, die sich im 90° Winkel zu einander befinden. Dieses erlaubt Ihnen, gemessene Punkte einfach zu übernehmen, Winkel richtig fest zu legen und verschiedene Bauteile aus zu richten.

Der 5-Punkt-Laser micro DL-500 ist sehr einfach in der Anwendung und durch einfache Knopfdrehung zu bedienen. Er bietet einen ausgedehnten Einsatzbereich bis zu 30m und eine hohe Genauigkeit, sowohl auf den kurzen als auch auf den langen Distanzen. Kosten- und zeitintensive Störungen durch Fehlausrichtungen werden durch den selbstnivellierenden Mechanismus vermieden.

Der micro DL-500 bietet zusätzliche einen integrierten 360° drehbaren Teller und wird mit einem Multifunktions-Magnetsockel, einer magnetischen Zielplatte, einer Lasersichtbrille und einem Transportkoffer geliefert.

Produkt	RIDGID® micro DL-500
Bestell-Nr.	38763
Gewicht	0,50 kg
Genauigkeit	± 2mm / 10m
Arbeitsbereich innen	30 Meter
Selbstnivellierungsbereich	± 4.5°
Laserpunkte	2x Vertikal & 3x Horizontal
Bereichsabweichungsanzeige	Ja, visuell & akustisch
Schutzklasse	IP55
Lasertyp	Klasse 2, 635-670 nm
Arretierung	Ja, zur Schadenverhütung
Stativbefestigung	Ja, 1/4" & 5/8" Gewinde
Stromversorgung	2x AA Batterien (inkl.)

HÄNDLER

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vertrieb über den Fachhandel. *Unverbindliche Preisempfehlung, zzgl. ges. MwSt. Gültig bis 31.12.2012. Änderung vorbehalten.