



STABILA®



Laser-Mobil-Tour

# Wir setzen Maßstäbe

Mit Ihnen - Bei Ihnen vor Ort.  
Problemlösende Beratung für Ihre Mitarbeiter.

**19. April 2016**

E.W. NEU Zentrale, Worms

oder

**20. & 21. April 2016**

Bei Ihnen! Termine nach Vereinbarung!



*Keine Zeit? Kein Problem!  
Wenden Sie sich mit Ihren  
Terminwünschen an  
[event@werkzeug-neu.de](mailto:event@werkzeug-neu.de)*

**Aktionsangebote umseitig >**

## Anmeldung Besuch vor Ort

☐ 20. April

☐ 21. April

Firma

Adresse

Telefon

Anzahl Teilnehmer

Fax

E-Mail

**Teilnehmerzahl begrenzt!** Anmeldung bis 6.4.2016 per Mail an [event@werkzeug-neu.de](mailto:event@werkzeug-neu.de) (Betreff: Stabila-Mobil) oder per Fax an 06241-9102-99.

**E.W. NEU GmbH**  
Fachhandel/Werksvertretung  
Werkzeuge und Maschinen



**Zentrale Worms**  
Cornelius-Heyl-Straße 58  
67547 Worms  
Tel.: +49 (0) 6241 - 9102-0  
Fax: +49 (0) 6241 - 9102-99  
[info@werkzeug-neu.de](mailto:info@werkzeug-neu.de)  
[www.werkzeug-neu.de](http://www.werkzeug-neu.de)

**Niederlassung Speyer**  
Tullastraße 47  
67346 Speyer  
Tel.: +49 (0) 6232 - 6423-0  
Fax: +49 (0) 6232 - 6423-24  
[speyer@werkzeug-neu.de](mailto:speyer@werkzeug-neu.de)  
[www.werkzeug-neu.de](http://www.werkzeug-neu.de)

## STABILA Laserentfernungsmesser LD 250 BT

Art.-Nr. 18817

UVP 125,21 €

**89,- €**

Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Laser-Wellenlänge	635 nm
Genauigkeit	± 2,0 mm*
Messbereich	0,2 — 50 m*
Betriebsdauer Batterien	bis zu 5.000 Messungen
Batterien inklusive	2 x AAA
Schutzklasse	IP 54

\* Günstige Bedingungen: weißes und diffus reflektierendes Ziel (weiß gestrichene Wand), schwache Hintergrundbeleuchtung, gemäßigte Temperaturen



## STABILA Wasserwaagen 80 A / 80 A-2 / 80 AM

Art.-Nr. siehe Tabelle

UVP 21,25 bis 109,31 €

**ab 18,99 €**

Starkes Alu-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen.

Elektrostatistische Pulverbeschichtung.

Gefräste Messfläche (bis 120 cm).

Geeignet für Überkopfmessung.



Type	80 A	80 A-2	80 AM
		mit zwei Vertikal-Libellen	mit Seltenerd-Magnet.
Genauigkeit in Normlage	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m
Genauigkeit bei Überkopfmessung	0,75 mm/m	0,75 mm/m	0,75 mm/m
Messflächen	1 x gefräst (bis 120 cm)	1 x gefräst (bis 120 cm)	1 x gefräst (bis 120 cm)
Libellenart	1 x hor./ 1x vert.	1 x hor./ 1x vert.	1 x hor./ 1x vert.
Profil	Rechteckprofil mit Rippen	Rechteckprofil mit Rippen	Rechteckprofil mit Rippen
Endkappen	Standard	Standard	Standard
Magnetsystem	—	—	Seltenerd-Magnet
Verfügbare Längen	40 / 60 / 80 / 100 / 120 cm	120 / 180	40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 180 / 200
Artikel-Nr.:	16048-16053	16061-16062	16061-16160

## STABILA Multi-Linienlaser Set LA180L

Art.-Nr. 18044

UVP 1.499,- €

**1.289,- €**

Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Laser-Wellenlänge	635 nm
Selbstnivellierbereich	ca. ± 5°
Nivelliergenauigkeit	± 0,07 mm/m
Liniengeradheit	± 0,1 mm/m
Reichweite sichtbare Linie	20 m*
Reichweite mit Receiver**	bis 100 m
Batterien inklusive	4 x D 1,5 V
Betriebsdauer	ca. 20 Std.

\* Im Innenbereich unter typischen Arbeitsbedingungen.

\*\* Die Reichweite beträgt in in gerader Richtung bis 100 m und im Winkel 45° zur Geräteachse 40 m.



## STABILA Multilinien-Laser LAX 400

Zielplatte, Laser-Sichtbrille, Wandhalterung, im Koffer

Art.-Nr. 18072

UVP 449,- €

**359,- €**

Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Laser-Wellenlänge	635 nm
Selbstnivellierbereich	ca. ± 4,0°
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m
Liniengeradheit	± 0,2 mm/m
Genauigkeit 90°-Winkel	± 0,3 mm/m
Genauigkeit Lotstrahl	± 0,3 mm/m
Reichweite sichtbare Linie	20 m*
Betriebsdauer Batterien	10 Std.
Batterien inklusive	4 x AA 1,5 V
Schutzklasse	IP 54

