

FP0174a

# FÜR ALLE, DIE IHRE ARBEIT GENAU NEHMEN

**STABILA** 

So messen echte Profis

gültig vom 01.12. – 31.12.2018

### Elektronik-Winkelmesser TECH 700 DA

Messbereich 0 – 270°, Aufhängung, Hold- und Copy-Funktion, Abschaltautomatik, 2 Acrylglasblocklibellen, Speicherfunktion, klappbar, korrosionsbeständig, stoßfest, verzugsfrei, Batterielaufzeit 100 h, in den Längen 45 oder 80 cm



**149,00**  
Statt bisher 168,03  
Brutto 177,31,- ab

### Wasserwaagen-Set PROKit 80A 5-teilig

3 Wasserwaagen Typ 80 A in den Längen 30, 60 und 100 cm, 1 Holz-Gliedermaßstab Type 617 (Länge 200 cm), 1 Wasserwaagen-Kombitasche LCC-5-100



**64,00**  
Statt bisher 79,00  
Brutto 76,16

### Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 300 + Laser-Teleskopstütze LT 30

selbstnivellierend, Laserklasse 2, max. Reichweite (ohne Empfänger) 20 m, Selbstnivellierbereich  $\pm 4,5^\circ$ , Laser-Wellenlänge 635 nm, Laser im Gehäuse um 360° schwenkbar, Batterielaufzeit 20 h, mit Laser-Teleskopstütze LT 30 zur Befestigung auf eine gewünschte Arbeitshöhe von ca. 20 – 365 cm, Tragkraft bis zu 30 kg, inklusive Zielplatte, Wandhalterung, Gürteltasche und 3x AA 1,5 V Batterien



**289,00**  
Statt bisher 361,30  
Brutto 343,91



**STABILA** 

So messen echte Profis



FP0174c

gültig vom 01.12. – 31.12.2018

Beide Laser-Sets:



**Pendel-Technologie:**  
vielseitig und unkompliziert

**2-Achsen Neigungslaser**  
für Bestleistungen am Bau

Innovative MOTION CONTROL Bewegungssteuerung: Schnelle, sichere und bequeme Bedienung des Lasers durch Drehung der Fernbedienung

**699.<sup>00</sup>**  
Statt bisher 798,28  
Brutto 831,81



**1199.<sup>00</sup>**  
Statt bisher 1419,33  
Brutto 1426,81



## 7-teiliges Rotationslaser-Set LAPR 150

selbstnivellierender Pendel-Rotationslaser für horizontale und vertikale Anwendungen, 7 Laserfunktionen decken viele Messmethoden ab, Laserklasse 2, max. Reichweite (mit Empfänger) 180 m, Messungen in einem Arbeitsbereich von 240 m Ø mit dem Set-Receiver, einfache Bedienung durch Zweiknopfsystem, Batterielaufzeit 80 h, Schutzklasse IP54, **inklusive Receiver REC 150, Laser-Sichtbrille, Zielplatte, Baustativ BST-K-M, Nivellierlatte NL, Tragekoffer, 2x 1,5 V und 2x AA Batterien**

## 7-teiliges Rotationslaser-Set LAR 350

vollautomatisch, motorgesteuert, für horizontale und vertikale Anwendungen und manuelle Neigung um bis zu 5° in zwei Achsen, SECTION MODE – begrenzbarer Arbeitsbereich im Rotationsbetrieb, Laserklasse 2, max. Reichweite (mit Empfänger) 800 m, Batterielaufzeit 80 h, LCD-Anzeige, Schutzklasse IP65, Linienfarbe rot, Linienlänge 635 m, **inklusive Receiver REC 300 Digital, Fernbedienung RC-LAR350, 90°-Winkelschiene, Laser-Sichtbrille, Zielplatte, Tragekoffer, 2x 1,5 V und 4x AA Batterien**

Type 80 AS:

je 1x Libelle horizontal und vertikal, Länge 60 oder 100 cm

**19.<sup>00</sup>**  
Statt bisher 26,88  
Brutto 22,61



**49.<sup>00</sup>**  
Statt bisher 72,26  
Brutto 58,31

Type 80 AS-2:  
1x Libelle horizontal und 2x vertikal, Länge 180 cm

## Wasserwaage Type 80 AS/AS-2

Aufhängung, Schutzkappen, integrierte Rutsch-Stopper, zwei beschichtete Messflächen, Verstärkungsrippen für hohe Stabilität und sicheren Griff, pulverbeschichtet, eloxiert, stoßfest, Type 80 AS in den Längen 60 und 100 cm, Type 80 AS-2 in der Länge 180 cm

**99.<sup>00</sup>**  
Statt bisher 126,01  
Brutto 117,81



## Laserentfernungsmesser LD 250 BT

Volumen- und Flächenberechnung, Bluetooth-Schnittstelle, Messbereich 0,2 – 50 m, Laserklasse 2, **inklusive 2x AAA Batterien**

Alle Angebote ohne Dekoration und Accessoires. Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich des jeweils gültigen Mehrwertsteuersatzes.

Alle Preise ohne Dekoration und Accessoires. Angebote solange Vorrat reicht. Die vermerkten Maße verstehen sich als Ca.-Angaben. Aufgrund von ständigen Weiterentwicklungen der Produkte behalten wir uns technische und optische Änderungen vor. Angebotspreise sind Abholpreise und gelten nur innerhalb Deutschlands. Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich des jeweils gültigen Mehrwertsteuersatzes. Alle Preise in €. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung.