DATENBLATT SEITE 1/2

RM35 + XB300

Digitales Kabellängenmessgerät + Kabelabroller

Art.-Nr.: 11143





Lieferumfang – RM35 inklusive umfangreichem Zubehör (Art-Nr.: 10172, 10184, 11143)

- A RM35 Digitales Kabellängenmessgerät
- 8 RUNPOTEC Systemkoffer mit Koffereinlage für RM35
- Montageplatte RM35
- Montageplatte Systemkoffer
- Gurt mit Clip-System
- Ankerpad
- Multibacken RM35 Rund
- 6 Führungsbacken RM35
- USB-C Ladekabel



Anwendungsbeispiele





Glasfasereinziehsystem Ø 4,5 mm







RM35 mit RUNPOLIFTER L1600

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.NR.	11143
PREIS €	€ 463,40 € 390,00 Aktionspreis
ABMESSUNG RM 35	L 160 mm x B 125 mm x H 97 mm
DISPLAY	1.5" LCD Display (mit Hintergrundbeleuchtung)
KABEL Ø	von Ø 2 mm - 32 mm
GEWICHT RM35	0,95 kg
GEWICHT GESAMT	4,90 kg (RM35 + Zubehör + Koffer + XB 300)
MASSEINHEIT	Meter/Feet
STROMQUELLE	Lithium Ionen Akku - Dauerbetrieb 100 Std. (ohne Beleuchtung)
SCHUTZKLASSE	IP 44
EAN-CODE	9120045476897

an XB 500 befestigt

BESCHREIBUNG

Der RM35 ist ein digitales Kabellängenmessgerät mit dem Kabel, Einzeladern, Seile, Rohre oder Schläuche mit einem Durchmesser von Ø 2 - 32 mm exakt gemessen werden können. Er ist spritzwasser- und staubgeschützt, extrem stoßfest und bestens für die Baustelle geeignet. Der RM35 ist mit einem Lithium-Ionen-Akku mit extrem langer Laufzeit (Dauerbetrieb 100 Std. - ohne Hintergrundbeleuchtung) ausgestattet. Mit dem Gurt mit Clipsystem kann der RM35 an das XB 300, XB 500 oder XB 500 T einfach verbunden werden. Die Länge des Gurtes lässt sich von 750 - 1200 mm einstellen. Der XB 300 Cable Roller ist ein Kabeltrommel-Auf- und Abroller für alle kleinen bis mittleren Kabeltrommeln (auch beschädigt). Bis 300 kg belastbar. Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen Lieferumfang: 1x RM35 digitales Kabellängenmessgerät, 1x Gurt mit Clipsystem 1200 mm, 1x Ankerpad, 1x Montageplatte RM35, 1x Montageplatte-Systemkoffer, 2x Führungsbacken grau (Ø 12 mm/18 mm), 2x Führungsbacken rot (Ø 6 mm/24 mm), 1x Multibacken RM35 rund, 1x USB-C Ladekabel, 1x EURO-Netzstecker, 1x RUNPOTEC Systemkoffer, 1x XB 300

VORTEILE

RM35

- Baustellentauglich
 - Spritzwasser- u. Staubgeschützt
 - Stoß- und Bruchfest
- Vielseitig einsetzbar f
 ür Kabel mit Ø 2 mm - 32 mm, Einzeladern, Seile, Rohre
- Kompatibel zu allen Abrollsystemen
- Zur Längenermittlung für Kabeleinziehsysteme
- Einfache Bedienung
 - Summenfunktion
 - Countdownfunktion

XB 300 Cable Roller

- Universeller Kabeltrommel Aufund Abroller für alle Arten von Kabeln und Kabeltrommeln
- Kompakt leicht
- Belastbar bis 300 kg
- Hervorragend f
 ür besch
 ädigte Kabeltrommeln
- Kein Kabelgewirr
- Rutschfester und sicherer Stand

DATENBLATT SEITE 2/2

XB300 Cable Roller / Kabelabroller

Belastbar bis 300 kg Art.-Nr.: **10137**







DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ARTNR.	10137
PREIS €	€ 114,40
ABMESSUNG	H 100 x Ø 290 mm
DURCHMESSER Ø	300 mm
TRAGFÄHIGKEIT	300 kg
TROMMELBREITE	variabel
GEWICHT	1,26 kg
HÖHE	105 mm
DORN Ø MM	15 mm / 45 mm
EAN-CODE	9120045475623

BESCHREIBUNG

Der kompakte XB 300 Cable Roller ist ein universeller Kabeltrommel-Auf- und Abroller für alle kleinen bis mittlere Kabeltrommeln. Der XB 300 Cable Roller punktet durch seine kleine, leichte und flache Bauweise und ist dennoch bis 300 kg belastbar.

Besonders gut für beschädigte Kabeltrommeln geeignet.

Es ermöglicht ein störungsfreies und rationelles Arbeiten ohne Kabelgewirr. Einen rutschfesten und sicheren Stand gewährleisten 6 gummierte Standfüße. Optimal zum Schutz von Oberflächen für bereits fertige Bodenbeläge. Durch den abnehmbaren Dorn können Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Lochgrößen verwendet werden.

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen. **Lieferumfang:** 1 x XB 300 Cable Roller inkl. XB Dorn

VORTEILE

- Universeller Kabeltrommel- Aufund Abroller
- Für alle Arten von Kabeln und Kabeltrommeln auch mit sehr kleinem Innendurchmesser
- Kompakt leicht 1,26 kg
 Eigengewicht
- Belastbar bis 300 kg
- Hervorragend für beschädigte Kabeltrommeln
- Kein Kabelgewirr
- Störungsfreies und rationelles Arbeiten
- Rutschfester und sicherer Stand

