

DATENBLATT

RT 2008 INKL. RUNPOGLEITER SPIRALE MET

Mechanisches Kabeleinziehwerkzeug

Art.-Nr.: 10000



Der Problemlöser für
niedrigen Rohrquerschnitt
Ø 16 – 32 mm

Anwendungsbeispiel:



W-BOXX® | Sortimo® KOMPATIBEL

DATEN

ART.-NR.	10000
GEWICHT KG	6,42 kg
ABMESSUNGEN	L 405 mm B 440 mm H 136 mm
MATERIAL RT2008	Spezialkunststoff
MATERIAL KOFFER	Schlag- und stoßfester PP-Kunststoff
MATERIAL SPIRALE MET	Stahlspirale mit RUNPOGLEITER
LÄNGE SPIRALE MET	15 m
ZUGLAST	170 kg (RUNPOGLEITER Spirale MET)
DISTANZEN	0,50 m - 30 m
ROHR Ø	optimal von 16 mm - 32 mm
EAN-CODE	9120045476163

VORTEILE

- ✓ Extreme Vorschubkraft durch Teleskopstange
- ✓ Überwindet engste Radien durch Rotationsmöglichkeit
- ✓ Höchster Drehmoment bei Verwendung von zusätzlichem Akku-Schrauber
- ✓ Patentierte Weltneuheit
- ✓ Verstaubt im Systemkoffer
Stapelbar mit Klicksystem
Sortimo® kompatibel

BESCHREIBUNG

Revolutionäres Kabeleinzugssystem - ein absoluter Problemlöser mit patentierter Durchschlagkraft.

Der RT 2008 kann nur in Kombination mit der RUNPOGLEITER Spirale MET verwendet werden. Durch die integrierten Klemmbacken und der Teleskopstange ermöglicht der RT 2008 einen unvergleichbaren Vorschub der Spirale. Durch die geradlinige Führung kann die eingesetzte Muskelkraft direkt auf die Einziehspirale übertragen werden.

Zusätzlich kann die RUNPOGLEITER Spirale MET mittels der dritten Klemmung und dem Ratschen-Griff in Drehung versetzt werden. Das ermöglicht auch bei engen Radien und längeren Distanzen einen kontinuierlichen Vorschub.

Ab Längen von 20 m empfiehlt RUNPOTEC die Unterstützung durch eine Akku-bohrmaschine.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdimension 16 mm - 32 mm

ANWENDUNGSFILM: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: RT 2008 Basisgerät mit 5 Stekaufsätzen, 2 Steckkupplungen, 1 Gürtelklipp und RUNPOGLEITER Spirale MET – 15 m im Systemkoffer von RUNPOTEC kompatibel zu Sortimo.

INFORMATION

Kompatibles Zubehör:

RUNPOGLEITER Spirale MET

5 m		30054
10 m		30017
15 m		30018
20 m		30019
25 m		30020
30 m		30021
50 m		30025

