



Kabeleinziehhilfe - Cable Scout+

Cable Scout+ Zubehör

Cable Scout+ umfasst eine große Anzahl nützlicher Zubehörteile für die Kabeleinziehhilfe. Kabelziehstrümpfe werden durch Zusammendrücken aufgeweitet und über das zu befestigende Objekt gestülpt. Weitere Verlängerungen, Adapter und Zubehörteile machen Cable Scout+ zum universell einsetzbaren Werkzeug für die Kabelinstallation.

Hauptmerkmale

- Zubehör-Kit ergänzt sinnvoll das Cable Scout+ Basis Kabeleinziehset
- Vereinfacht das Inspizieren von Hohlräumen und das Verlegen von Kabeln
- Kabelziehstrümpfe ermöglichen einen schnellen und einfachen Kabeleinzug
- Gleitauflauf überwindet übliche Hindernisse in abgehängten Decken
- LED Leuchte bringt Licht ins Dunkel
- Starker Magnet hebt metallische Werkzeuge mit einem Gewicht bis zu 2,5 kg



Kabelziehstrümpfe sind in fünf unterschiedlichen Größen und damit für ein breites Spektrum an Kabeldurchmessern erhältlich.



Die Cable Scout+ Leuchte ist perfekt für die Inspektion von Hohlräumen geeignet.



Der Gleitauflauf erleichtert das Führen von Kabeln und Leitungen über raue und unebene Oberflächen.



Der starke Magnet kann Metallgegenstände von bis zu 2,5 kg Gewicht heben.



Das Kabel-Gleitgel verringert die Reibung bei der Installation von Kabeln.

TYP	Zeichnung	Bezeichnung	Art.-Nr.
CS-SA		Zubehörset - Inhalt: flexible, weiße Verlängerung 15 cm lang, Adapter, kleiner und großer Haken, Führungsöse, flacher und runder Führungskopf, Magnet, Kette, Ring	897-90004
CS-ACG0415		Ziehstrümpfe: Für Kabeldurchmesser 0,4 - 1,5 cm	897-90026
CS-ACG1630		Ziehstrümpfe: Für Kabeldurchmesser 1,6 - 3,0 cm	897-90027
CS-AW		Gleitauflauf: Ermöglicht, Kabel über raue oder unebene Oberflächen zu führen	897-90018
CS-AWL		Großer Gleitauflauf: Ermöglicht, Kabel über größere unebene Oberflächen zu führen	897-90019
CS-AB		Leuchte: Perfekt für die Inspektion in dunkler Umgebung geeignet	897-90016
CS-AMG2		Magnet, extrastark: Ermöglicht das Aufheben eines Metallwerkzeugs von bis zu 2,5 kg Gewicht	897-90015
CS - CPL		Kabelgel: Reduziert den Reibungswiderstand während des Einziehens von Kabeln in Leerrohre um bis zu 80 %	897-90031

Technische Änderungen vorbehalten.