

Artikel mit ELDAS®-Nr



Automatische Kabelrolle 1x Typ 13 20m schwarz

Art-Nr 137369
EAN Code 7618403001086
ELDAS®-Nr 985 680 205
Marke MAX HAURI REEL



Beschreibung

Automatische Kabelrolle schwarz / 230V/10A / Kabelrückzug, erhöhter Berührungsschutz, Thermoschutz, Kabel-Arretierung ca. 30cm Schritte / Verlängerung: H05VV-F3G1.0, 20m, schwarz, mit Steckdose: Typ 13 / Zuleitung: H05VV-F3G1.0, 2m, schwarz, mit Stecker: Typ 12

Mit dieser automatischen Kabelrolle wird das Strommanagement in Werkstatt oder Garage deutlich komfortabler und effizienter. Die integrierte Aufrollautomatik sorgt dafür, dass das Kabel nach Gebrauch sauber und sicher im robusten Gehäuse verschwindet. Ein Kabelsalat oder zeitaufwändiges manuelles Aufwickeln werden dadurch zuverlässig vermieden. Dank der praktischen Wandhalterung mit Drehfunktion lässt sich die Kabelrolle einfach und schnell montieren. Das Kabel kann leicht ausgezogen werden und rastet durch die integrierte Arretierung zuverlässig ein. Das Kabel kann so auf die gewünschte Länge fixiert werden und ungewolltes Zurückziehen wird verhindert. Ein kurzer Zug genügt und das Kabel rollt sich automatisch wieder auf. Für zusätzliche Sicherheit ist ein erhöhter Berührungsschutz und ein Thermoschutz integriert.

- Optimal für den Einsatz in der Werkstatt oder der Garage geeignet
- Automatische Kabelaufrollung - kein mühsames Ziehen und Zerren mehr, um das Kabel wieder aufzurollen
- Die Kabel-Arretierung ermöglicht präzises Fixieren des Kabels auf die gewünschte Länge – für sicheres und störungsfreies Arbeiten ohne ungewolltes Zurückziehen
- Erhöhter Berührungsschutz zum Schutz vor Stromunfällen und Thermoschutz zum Schutz vor Überhitzung
- Einfache und sichere Montage am gewünschten Ort

Spezifikationen

Kabellänge	20.0 m
Steckertyp	Typ 12 (T12)

Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Anzahl Steckplätze	1
Zusatzfunktion	Kabelrückzug erhöhter Berührungsschutz Thermoschutz Kabel verstaubar
Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	2300.00 W
Leistung aufgerollt	900 W
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Kabeleigenschaft	mittlerer mechanischer Schutz zur Verwendung in trockenen Räumen
Querschnitt	1.00 mm ²
Trommeldurchmesser	290 mm
Länge	350.0 mm
Breite	180.0 mm
Höhe	280.0 mm
Nettogewicht	5.38 kg