

Artikel mit ELDAS®-Nr



Gartenkabelrolle 1x Typ 13 33m schwarz/grün/neon grün

Art-Nr 133384
EAN Code 7610896023507
ELDAS®-Nr 985 100 215
Marke MAX HAURI REEL



Produktfamilie GARDEN

Beschreibung

Gartenkabelrolle schwarz, grün / 230V/10A / erhöhter Berührungsschutz, Thermoschutz / Verlängerung: H05VV-F3G1.5, 33m, neon-grün, mit Steckdose: Typ 13 / Zuleitung: H05VV-F3G1.5, 3m, neon-grün, mit Stecker: Typ 12

Diese REEL Kabelrolle versorgt ein Gerät mit Strom. Der Anschluss der Geräte erfolgt an der Typ 13 Kupplung am aufgerollten Kabel, während die Stromzufuhr über ein kurzes Anschlusskabel erfolgt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kabelrollen bleibt die Trommel nahe bei der Steckdose, nur die Kupplung wird mitgeführt. Damit wird den angeschlossenen Geräten ein grosser Bewegungsradius ermöglicht, während die Kabelrolle in der Nähe der Stromquelle positioniert bleibt. Insbesondere für Gartengeräte ist dies von hohem Nutzen. Die grosszügig dimensionierte Kabellänge überzeugt bei der Überbrückung längerer Distanzen oder variierendem Einsatzort. Der erhöhte Berührungsschutz verhindert das Eindringen von Nadeln und anderen dünnen Gegenständen in die Steckdosen und schützt somit vor allem Kleinkinder wirksam vor Stromunfällen. Das Sicherheitszeichen S+ garantiert eine hohe Sicherheit. Der Metallrahmen mit ergonomischem Handgriff sorgt für einen stabilen Stand. Zum Schutz vor Überhitzung ist ein Thermoschutz in die Kabelrolle integriert.

- Grosser Bewegungsradius der angeschlossenen Geräte
- Grosszügig dimensioniertes Zuleitungskabel
- Erhöhter Berührungsschutz zum Schutz vor Stromunfällen
- Stabiler Stand und ergonomischer Handgriff
- Hohe Sicherheit
- Trommel bleibt nahe bei der Steckdose, nur die Kupplung wird mitgeführt

Spezifikationen

Kabellänge 33.0 m

Steckertyp	Typ 12 (T12)
Steckdosentyp	Typ 13 (T13)
Anzahl Steckplätze	1
Zusatzfunktion	Thermoschutz erhöhter Berührungsschutz
Farbe	grün
Material	Kunststoff
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	2300.00 W
Leistung aufgerollt	1000 W
HAR. Bezeichnung	H05VV-F
Kabeleigenschaft	mittlerer mechanischer Schutz zur Verwendung in trockenen Räumen
Querschnitt	1.50 mm ²
Trommeldurchmesser	270 mm
Länge	270.0 mm
Breite	190.0 mm
Höhe	340.0 mm
Nettogewicht	4.62 kg
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja