- <u>Accueil</u>
- Gamme
- Transport de matériel
- Rouleau à médias
- Non ATEX
- Kabelroller Elektrogeräte

Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris

250 V, 3 x 1,5 mm2, 10 A, avec câble en titane

Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris

Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris



Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris

Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris

250 V, 3 x 1,5 mm2, 10 A, avec câble en titane

Télécharger le PDF

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Téléphone
Message
Avorter Transmission
X
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris
interessieren.
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue

PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Γéléphone
Message
Avorter Transmission ×
Service
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris nteressieren.
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.
Enrouleur de câble Nederman série C20 / L=12 m gris
 ○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ○ Service / Reparatur
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter

Téléphone

L			

Message

Avorter

Transmission

Contact pour

Numéro d'article NE721020

<u>Description Technische Angaben Spécifications</u>

Description

Enrouleur de câble pratique et facile à utiliser avec un raccord pour les appareils électriques. IP 55, longueur du câble 12 m. (39 ft).

Enrouleur de câble sûr et pratique de haute qualité, avec un boîtier robuste en matériau composite résistant aux chocs. L'enrouleur de câble à ressort a une force de ressort réglée de manière optimale. Le câble est ainsi enroulé de manière régulière et sûre dans le tambour. L'enrouleur de câble électrique C20 de Nederman est très facile à monter, que ce soit sur les murs, les plafonds ou les sols. Le support mural facile à monter avec fermeture à ressort pour accrocher l'enrouleur, permet une large plage de pivotement de l'enrouleur après le montage. L'enrouleur de câble est adapté au raccordement d'appareils électriques et de lampes portatives. L'enrouleur de câble C20 a une longueur d'extension de câble pouvant atteindre 12 mètres.

Caractéristiques du produit :

- Facile à monter support mural snap-on
- Verrouillage de sécurité unique en son genre
- Tambour avec roulement à billes des deux côtés
- classe de protection IP44/IP55
- Câble d'alimentation en caoutchouc

Les enrouleurs de câble de la série C20 de Nederman sont des enrouleurs de câble robustes avec un mécanisme de blocage et un retour de câble à ressort pour un travail efficace avec des outils et appareils électriques. L'enrouleur de câble monté sur deux roulements à billes et une sortie de câble optimisée assurent un fonctionnement silencieux, une abrasion minimale du câble et une longue durée de vie. Le boîtier en matériau composite résistant aux chocs protège le câble contre les salissures.

Technische Angaben

accouplement

caoutchouc

PP

Console de montage

Boîtier PP, PA-GF

Couleur du boîtier gris
Poids 4kg
Support mural inclus

Certificats CE

Désignation du câble de raccordement H07RN-F

Conducteurs 3

Sections des conducteurs 1.5mm2

Longueur 1m
Tension 230V
Type de prise Sans

Courant 10A câble de travail

Tension 230V

Conducteur 3 couplage

Type T13

Sections des conducteurs 1.5mm2

Longueur 12m

Longueur max. Puissance de transmission déroulée 2.3kW

Longueur max. Puissance de transmission enroulée 1.4kW

Courant 10A Désignation Titanex

Spécifications

Poids 4

Tension d'alimentation DC -999

Conducteur 3

Longeur 1

IP Indice de protection IP 55

Polleiter 1

Connecteur Type Ohne

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1

5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informations

- Mentions légales
- CGV
- Politique de confidentialité

Horaires d'ouverture

 $\label{eq:mo-Do} \begin{tabular}{ll} $\mathsf{Mo-Do}$ & $07{:}30-12{:}00$ Uhr $13{:}30-17{:}00$ Uhr \\ Fr & $07{:}30-12{:}00$ Uhr $13{:}30-16{:}00$ Uhr \\ $\mathsf{Sa-So}$ & $\mathsf{Geschlossen}$ \\ \end{tabular}$

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

powered by polynorm

Vous êtes sûr de vous?

