

EKROLLER

Derouleur de touret



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Le système de fixation rapide de la bobine permet une fixation facile et sans outil en seulement deux secondes
- Une fois fixé, il est automatiquement intégré dans la bobine avec poignée exclusive Ek, ce qui le rend encore plus facile à utiliser et portable
- EK Roller permet non seulement le déroulement du câble en le tirant simplement, mais facilite également la tâche fastidieuse de rembobinage du câble excédentaire à la fin de l'installation
- Les bobines EK compatibles avec EK Roller se composent également d'un système innovant qui empêche l'excès de câble de s'emmêler et garantit un déroulement fluide de celui-ci

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	EKROLLER
DIMENSIONS	15,5 x 15,5 cm

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
EKROLLER	DEROULEUR DE TOURET	UNITAIRE
CCR11CU	Câble Coaxial Ø10,3mm. Ame CU 1,63mm. Tresse CCA 128 brins. Gaine PE Noir	Touret 300m
CCR11CUD	Câble Coaxial Ø10,3mm. Ame CU 1,63mm. Tresse CCA 128 brins. Gaine PVC Blanc	Touret 300m
CCR128	Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc	Bobine 100m
CCR128250	Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13. Tresse Alu 128 brins. Gaine PVC Blanc	Touret 250m
CCR128N	Câble Coaxial Ø6,9mm. Ame CCS 1,13. Tresse Alu 128 brins. Gaine PE Noir	Bobine 100m