

Desenrollador de bobina CHAMPION

Desenrollador universal para tambores de cable

Info

Para un desenrollado profesional y cuidadoso incluso de cables sensibles



Beneficios

Construcción robusta con capacidad de carga de 200 kg
Estabilidad fiable gracias a los pies de goma reductores de ruido
Rodillos ajustables fácilmente, con 3 posiciones diferentes
Sin necesidad de mantenimiento

Ámbito de uso

Desenrollador de bobina para el uso diario en el taller o en la obra
También como solución de almacenamiento en el taller eléctrico
Con ruedas giratorias adicionales para el uso móvil

Características de producto

Para diámetros de bobina de 150 a 900 mm
Disponibile en dos anchuras distintas para bobinas de hasta 520 o 670 mm de anchura
Marco híbrido ligero de poliamida reforzada con fibra de vidrio y aluminio
Dotados de 4 pies de goma antideslizantes
Opcionalmente con 4 ruedas giratorias para el transporte de bobinas

Datos técnicos

Clasificación:	ETIM 7.0 Class-Description: desenrollador de bobinas de cable ETIM 7.0 Class-Description: desenrollador de bobinas de cable
Dimensiones:	52: 577x565x120mm 67: 727x565x120mm
Datos generales:	Peso: 52: 7,2 kg 67: 9,0 kg Material: poliamida reforzada con fibra de vidrio y aluminio

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Desenrollador de bobina CHAMPION

Referencia	Denominación
85008070	CHAMPION 52
85008071	CHAMPION 67
85008072	Juego de ruedas giratorias CHAMPION (4 uds.)
85008073	Patas de goma CHAMPION (4 uds.)

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16