

## CHAMPION kabelvagg

Universell kabelvagg för kabeltrummor

### Info

Även för korrekt och skonsam upprullning av känsliga kablar



### Fördelar

Robust konstruktion med 200 kg bärkraft  
Säkrare stabilitet tack vare ljudisolerade gummifötter  
Enkelt ställbara bärvalsar med 3 olika positioner  
Underhållsfri

### Användningsområden

Kabelvagg för daglig användning i verkstaden eller på byggarbetsplatsen  
Även som lagerlösning på elverkstaden  
360° hjul för mobil användning som tillval

### Produktegenskaper

För trumdiameter på 150-900 mm  
Levererbar i två bredder för trummor upp till 520 respektive 670 mm bredd  
Lätt hybridram i glasfiberförstärkt polyamid och aluminium  
Försedd med 4 glidfasta gummifötter  
360° hjul som tillval för enkel trumtransport

### Tekniska data

Klassificering:	ETIM 7.0 Class-Description: Kabelavrollare ETIM 7.0 Class-Description: Kabelavrollare
Dimensioner:	52: 577x565x120mm 67: 727x565x120mm
Allmänna data:	Vikt: 52: 7,2 kg 67: 9,0 kg Material: Glasfiberförstärkt polyamid och aluminium

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.  
Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## CHAMPION kabelvagga

efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

## CHAMPION kabelvagga

Art nr	E-nummer	Benämning
85008070	1653960	CHAMPION 52
85008071	1653961	CHAMPION 67
85008072	1653962	CHAMPION svängbara hjul (4 stycken)
85008073	1653963	CHAMPION gummifötter (4 stycken)

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16