

# Schuurlinnen, multibinding

# CS 920 Y ACT

# CEVOLUTION



## Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Keramisch aluminiumoxide
Bestrooiing	Dicht
Basismateriaal	Y-polyester

## Nut van het product

Speciaal product met ACT (Advanced Coating Technology) - Uitstekende korrelhechting - Zeer scheurvaste polyesterdrager en zelfscherpemde keramische korrel voor grof en tussenschuren van roestvast staal en hooggelegeerde staalsoorten bij zware belasting - Langere standtijd en aanzienlijk koeler schuren door actieve schuurlaag met speciale coating en multibinding - De CS 920 Y schuurband bevat de nieuwe CEVOLUTION technologie - CEVOLUTION staat voor geheel geoptimaliseerde keramische schuurmiddelen. Bij de Klingspor producten met de CEVOLUTION technologie worden onder meer de korrelhoeveelheden, het korrelmengsel en de formules verbeterd, zodat de schuurmiddelen in hun toepassingsgebied maximale prestaties leveren.

### Korrelbereik:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

## Materiaal

Roestvast staal	●
Hooggelegeerde staalsoorten	●

## Toepassingsgebieden

- ▶ Machine- en containerbouw
- ▶ Gieterijen

### Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany  
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186  
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Breedte x lengte in mm	korrel	type lasverbinding	type schuurmateriaal	Verpak.- eenheid	Artikel- nummer
13 x 610	40	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	659495
13 x 610	60	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	659479
13 x 610	80	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	365573
20 x 520	60	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	659488
20 x 520	80	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	659489
20 x 520	120	F4G stootverbinding	CS 920 Y	25	659948

**Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG**

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

