

## RHODIUS STBW KOMBORSTEL

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

STAALBORSTEL · SLIJPSCHIJVEN · STAALBORSTEL · 2 VARIANTEN

2 VARIANTEN

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Rhodium STBW Komborstel
Artikelcode	STBW
Categorie	Slijpschijven · Staalborstel
Merk / Fabrikant	rhodius
Aantal varianten	2
Verpakking	Stuk
Leverancier	RHODIUS Abrasives GmbH
Land van herkomst	Duitsland
Goederencode	96035000

## TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	100 mm / 65 mm
Machine	Haakse Slijper
Producttype	Staalborstel

## KENMERKEN

- ✓ Flexibel werken
- ✓ Draaddikte 0.30 mm
- ✓ Bewerking van staal
- ✓ Ontziet het materiaal
- ✓ Draaddikte: 0.30 mm
- ✓ Materiaal: Gegolfd staaldraad

## PRODUCTOMSCHRIJVING

De Rhodium STBW komborstel is een industriële staalborstel met gegolfde staaldraad, ontworpen voor gebruik met haakse slijpers. Deze komborstel beschikt over een draaddikte van 0.30 mm, waardoor hij specifiek geschikt is voor de bewerking van staal. De komborstel biedt een flexibele werkwijze en is bijzonder geschikt voor het behoedzaam reinigen van metalen oppervlakken.

## TOEPASSINGSGEBIED

Industriële staalbewerking · Onderhoudsdiensten · Metaalreiniging en -voorbereiding

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik. Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen. Controleer de maximale toerengrens van uw machine.

## VARIANTENTABEL - 2 VARIANTEN · REF. STBW

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
353015	Rhodium STBW Komborstel - 65 x 21 x M14   Staal	65 mm	65 x 21 mm	1 stuks	4011890073018
353018	Rhodium STBW Komborstel - 100 x 30 x M14   Staal	100 mm	100 x 30 mm	1 stuks	4011890073049

## CONTACTINFORMATIE

### **ChemTechniek Nederland**

Inductorstraat 8  
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: [info@chemtechniek.nl](mailto:info@chemtechniek.nl)

W: [www.chemtechniek.nl](http://www.chemtechniek.nl)

## DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland.

ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.