

## RHODIUS SKBZ KEGELBORSTEL

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

STAALBORSTEL · SLIJPSCHIJVEN · STAALBORSTEL · 2 VARIANTEN

2 VARIANTEN

## PRODUCT DETAILS

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

## KENMERKEN

- ✓ Getordeerd staaldraad
- ✓ Draaddikte 0.50 mm
- ✓ Bewerking van staal
- ✓ Draaddikte: 0.50 mm
- ✓ Materiaal: Staal met getordeerde staaldraad
- ✓ Compatibel met haakse slijpers

## TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	100 mm / 115 mm
Machine	Haakse Slijper
Producttype	Staalborstel

## PRODUCTOMSCHRIJVING

De Rhodium SKBZ kegelborstel is een kegelborstel van staal uitgerust met getordeerde staaldraad. Met een draaddikte van 0.50 mm is deze borstel specifiek ontworpen voor professioneel gebruik op haakse slijpers. Het product is ideaal voor het bewerken van staal en biedt een effectieve oplossing voor diverse reinigings- en bewerkingsbehoeften.

## TOEPASSINGSGEBIED

Te gebruiken op staal · Verwijderen van zware aantastingen en roest · Voorbereiding van oppervlakken voor verdere behandeling

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

## VARIANTENTABEL - 2 VARIANTEN · REF. SKBZ

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
353021	Rhodium SKBZ Kegelborstel - 100 x 13 x 22 x M14	100 mm	100 x 13 mm	1 stuks	4011890073070

ART.NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
353022	Rhodium SKBZ Kegelborstel - 115 x 15 x 20 x M14	115 mm	115 x 15 mm	1 stuks	4011890073087

#### 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.