

## RHODIUS RHST STEUNSCHIJF

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

FIBERSCHIJF · FIBERSCHIJF · SLIJPSCHIJVEN · 4 VARIANTEN

4 VARIANTEN

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Rhodium RHST steunschijf
Artikelcode	RHST
Categorie	Fiberschijf · Slijpschijven
Merk / Fabrikant	rhodium
Aantal varianten	4
Verpakking	Per doos
Leverancier	RHODIUS Abrasives GmbH
Land van herkomst	Duitsland
Goederencode	84661038

## KENMERKEN

- ✓ Voor fiberschijven
- ✓ Flexibel
- ✓ Optimale passing werkstuk

## TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	115 mm / 125 mm
Machine	Haakse Slijper
Producttype	Fiberschijf

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Rhodium RHST steunschijf — professioneel gereedschap voor industrieel gebruik.

## TOEPASSINGSGEBIED

Professioneel industrieel gebruik

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

## VARIANTENTABEL — 4 VARIANTEN · REF. RHST

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
300383	Rhodium RHST steunschijf - 115 x M14	115 mm	115_x_m14	10 stuks	4011890030509
300397	Rhodium RHST steunschijf - 125 x M14	125 mm	125_x_m14	10 stuks	4011890030608
307062	Rhodium RHST steunschijf - 115 x 5/8	115 mm	115 x 5 mm	10 stuks	4011890099964
307081	Rhodium RHST steunschijf - 125 x 5/8	125 mm	125 x 5 mm	10 stuks	4011890100370

## CONTACTINFORMATIE

**ChemTechniek Nederland**  
Inductorstraat 8  
3903KB Veenendaal

## 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

T: +31 (0)318 821 521  
E: [info@chemtechniek.nl](mailto:info@chemtechniek.nl)  
W: [www.chemtechniek.nl](http://www.chemtechniek.nl)

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.

CHEMTECHNIEK NEDERLAND · TECHNISCH  
DATABLAD

REF. RHST · RHODIUS RHST  
STEUNSCHIJF

ZAKELIJK GEBRUIK ·  
[WWW.CHEMTECHNIEK.NL](http://WWW.CHEMTECHNIEK.NL)