

RHODIUS RS2 AFBRAAMSCHIJF

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

AFBRAAMSCHIJF · AFBRAAMSCHIJVEN · SLIJPSCHIJVEN · 3 VARIANTEN

3 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Rhodium RS2 Afbraamschijf
Artikelcode	RS2
Categorie	Afbraamschijven · Slijpschijven
Merk / Fabrikant	rhodium
Aantal varianten	3
Verpakking	Per doos
Leverancier	RHODIUS Abrasives GmbH
Land van herkomst	Duitsland
Goederencode	68042218

KENMERKEN

- ✓ Bewerking van staal
- ✓ Goede standtijd
- ✓ Veelzijdige afbraamschijf
- ✓ Bijzonder geschikt voor harde materialen
- ✓ Hoog verspanend vermogen
- ✓ Dikte 7 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	125 mm / 180 mm / 230 mm
Dikte	7.0 mm
Machine	Haakse Slijper
Producttype	Afbraamschijf

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Rhodium RS2 afbraamschijf is een veelzijdige afbramer ontworpen voor professioneel gebruik. Deze schijf biedt een hoog verspanend vermogen en is ontwikkeld voor efficiënt materiaalafname met een goede standtijd. De afbraamschijf is compatibel met haakse slijpers en is specifiek bedoeld voor de bewerking van staal.

TOEPASSINGSGEBIED

Vorbereiden en egaliseren van lasnaden · Afbramen ·
Hoeken en randen slijpen

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

VARIANTENTABEL – 3 VARIANTEN · REF. RS2

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	DIKTE	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
200213	Rhodium RS2 Afbraamschijf - 125 x 7.0 x 22.23	125 mm	7.0 mm	125 x 7.0 mm	25 stuks	4011890001264
200253	Rhodium RS2 Afbraamschijf - 180 x 7.0 x 22.23	180 mm	7.0 mm	180 x 7.0 mm	10 stuks	4011890001462

ART.NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	DIKTE	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
200274	Rhodium RS2 Afbraamschijf - 230 x 7.0 x 22.23	230 mm	7.0 mm	230 x 7.0 mm	10 stuks	4011890001578

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: info@chemtechniek.nl

W: 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.