

RHODIUS SPBW PENSEELBORSTEL

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

STAALBORSTEL · SLIJPSCHIJVEN · STAALBORSTEL · 3 VARIANTEN

3 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Rhodium SPBW Penseelborstel
Artikelcode	SPBW
Categorie	Slijpschijven · Staalborstel
Merk / Fabrikant	rhodium
Aantal varianten	3
Verpakking	Per doos
Leverancier	RHODIUS Abrasives GmbH
Land van herkomst	Duitsland
Goederencode	96035000

KENMERKEN

- ✓ Nauwkeurig bewerken
- ✓ Draaddikte 0.30 mm
- ✓ Bewerking van staal
- ✓ Draaddikte: 0.30 mm
- ✓ Materiaal: Gegolfde staaldraad
- ✓ Geschikt voor: Boormachine en rechte slijper

TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	17 mm / 25 mm / 30 mm
Machine	Boormachine, Rechte Slijper
Producttype	Staalborstel

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Rhodium SPBW penseelborstel is uitgerust met gegolfde staaldraden en heeft een draaddikte van 0.30 mm. Deze borstel is ontworpen voor gebruik met boormachines en rechte slijpers, specifiek voor staalbewerking. Het product biedt nauwkeurige bewerking en is voorzien van messing om de bescherming tegen corrosie te verbeteren.

TOEPASSINGSGEBIED

De penseelborstel wordt professioneel ingezet voor het bewerken en reinigen van staaloppervlakken in industriële omgevingen. Geschikt voor toepassingen waar precisie en duurzaamheid vereist zijn.

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

VARIANTENTABEL – 3 VARIANTEN · REF. SPBW

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN/GTIN
353032	Rhodium SPBW Penseelborstel - 17 x 25 x 6.0 Staal	17 mm	17 x 25 mm	12 stuks	4011890073186

ART. NR.	OMSCHRIJVING	DIAMETER	AFMETING	VERPAKKING	EAN / GTIN
353033	Rhodium SPBW Penseelborstel - 25 x 25 x 6.0 Staal	25 mm	25 x 25 mm	12 stuks	4011890073193
353034	Rhodium SPBW Penseelborstel - 30 x 25 x 6.0 Staal	30 mm	30 x 25 mm	12 stuks	4011890073209

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.