

| | |
|-----------|------------|
| Status: | OK |
| Vrijgave: | 06.08.2021 |

| | |
|----------------------|--|
| Classificatie | publieke series |
| Producttype: | Gebonden schuurmiddelen |
| Hoofd-industrieën: | Metaalbouw |
| Andere industrieën: | Vrachtwagens Spoorweg Marine Bus Windenergie Ramen, deuren Containers Gieten, smeden Turbines Messen, bestek Gereedschappen Scheepsbouw Machines, installaties Stansdelen, omvormdelen Buizen, profielen |


| | |
|------------------------|-----------------------|
| Productprofiel | |
| Korreltype: | aluminiumoxide |
| Korrelbereik (totaal): | FEPA F / ISO 8486 |
| Dragermateriaal: | |
| Verspreiding: | |
| Binding: | VolkunstharsGlasvezel |
| Speciale bekleding: | |
| Uitrusting: | |



| | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|
| Eigenschappen | | Technologie |
| Afnamecapaciteit: | 7 - hoog | - X-LOCK |
| Standtijd: | 8 - lang | |
| Afwerking: | 3 - voldoende | |
| Flexibiliteit: | 1 - heel stijf | |
| Aandrukkracht: | 2 - lichtere werk | |

| | |
|------------------|--|
| Voordelen | |
| Metaalbouw: | - Uiterst handzaam - Hoge snijsnelheid - Lange levensduur - Comfortabel werken met weinig aandrukkracht |

| Toepassingen | |
|---------------------|---|
| Metaalbouw: | <ul style="list-style-type: none"> - Doorsnijden van buizen en profielen - Doorsnijden van platen - Doorsnijden van platijzer - Doorsnijden van vol materiaal en staven |

| Materiaal | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---|--|-------|-----------------------------|--|
| Metaalbouw: | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Roestvrij staal</td> <td style="width: 33%;"><input checked="" type="radio"/> Roestvrij staal (Inox)</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Staal</td> <td><input type="radio"/> Staal</td> <td></td> </tr> </table> | Roestvrij staal | <input checked="" type="radio"/> Roestvrij staal (Inox) | | Staal | <input type="radio"/> Staal | |
| Roestvrij staal | <input checked="" type="radio"/> Roestvrij staal (Inox) | | | | | | |
| Staal | <input type="radio"/> Staal | | | | | | |

| Confectievormen | Bovenconfectie | Onderconfectie |
|---|----------------|--------------------|
|  | Schijven | - Doorsnijschijven |

| Toepassing | Bovengroep | Ondergroep |
|--|-------------------------|---------------------|
|  | Schuren met handmachine | Haakse slijpmachine |
|  | Schuren met handmachine | Doorslijpmachine |
| Slijping: | | |

| Details | |
|-------------------------|---|
| Niet geschikt voor: | |
| Schuuradvies: | |
| Veiligheidsaanbeveling: | <p>Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: www.sia-abrasives.com > Knowhow > Veiligheid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naleving van de algemene EN-veiligheidsaanbevelingen - Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen - Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives) - Gebruik van oog- en gezichtsbescherming - Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker - Gebruik van gehoorbescherming |

| Communicatie | |
|---------------------|---|
| Claim: | De prof voor een hoger schuurvermogen |
| Copy: | De harde doorslijpschijven van de serie 8913 siacut overtuigen door een hoge doorslijpcapaciteit, een geringe hitteverkleuring en verminderde braamvorming. |

| Communicatie | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------|---------|
| Beeldmateriaal: | Product Top View (PTV) | Voorkant: | ID |
| | | Achterkant: | ID |
| | Toepassingsafbeelding | Metaalbouw: | ID 7970 |
| | Productshow: | | |
| | Macro-opname: | | |
| | Verpakkingsafbeelding: | | |
| | Productgroepafbeelding: | | |

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing