

| | |
|-------------|------------|
| Statut: | Ok |
| Validation: | 06.08.2021 |

| Classification | |
|-------------------------|---|
| | Séries publiques |
| Type de produit: | Abrasifs agglomérés |
| Industries principales: | Construction métallique |
| Autres industries: | Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus Industrie éolienne Fenêtres, portes Réservoirs/containers Moulage, forgeage Turbines Couteaux, couverts Outils Construction navale Machines, installations Pièces découpées, pièces façonnées Tubes, profilés |


| Profil de produit | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Type de grain: | Oxyde d'alumine |
| Granulométrie (complet): | FEPA F / ISO 8486 |
| Support: | |
| Epan dage: | |
| Liant: | Résine synthétiqueFibres de verre |
| Revêtement spécial: | |
| Traitement: | |


| Propriétés | | Technologie |
|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Rendement de ponçage: | 9 - très élevée | - X-LOCK |
| Durabilité: | 9 - très longue | |
| Finition: | | |
| Flexibilité: | 1 - très rigide | |
| Pression d'appui: | 7 - intense | |

| Avantages | |
|--------------------------|---|
| Construction métallique: | - Ponçage agressif - Haute performance en enlèvement - Longue durée de vie - Gros enlèvement de matière avec une faible pression d'appui |

| Applications | |
|--------------------------|--|
| Construction métallique: | <ul style="list-style-type: none"> - Préparation des cordons de soudure - Arasage des cordons de soudure - Meulage - Ébavurage |

| Matière | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|-------|---|-------|---------------------------|
| Construction métallique: | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Acier</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="radio"/> Aciers</td> </tr> <tr> <td>Acier</td> <td><input type="radio"/> Aciers non alliés / faiblement alliés</td> </tr> <tr> <td>Acier</td> <td><input type="radio"/> Fer</td> </tr> </table> | Acier | <input checked="" type="radio"/> Aciers | Acier | <input type="radio"/> Aciers non alliés / faiblement alliés | Acier | <input type="radio"/> Fer |
| Acier | <input checked="" type="radio"/> Aciers | | | | | | |
| Acier | <input type="radio"/> Aciers non alliés / faiblement alliés | | | | | | |
| Acier | <input type="radio"/> Fer | | | | | | |

| Formes de confection | Confection supérieure | Confection inférieure |
|---|-----------------------|-----------------------|
|  | Disques | - Disques à ébarber |

| Application | Groupe principal | Sous-groupe |
|--|-----------------------------|------------------|
|  | Ponçage avec outil portatif | Meuleuse d'angle |
| Type de ponçage: | | |

| Détails | |
|-----------------------------|--|
| Ne convient pas pour: | |
| Recommandation de ponçage: | |
| Recommandation de sécurité: | <p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respect des recommandations de sécurité EN générales - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) - Utilisation de lunettes et d'un masque de protection - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine - Utilisation des protections auditives |

| Communications | |
|-----------------------|---|
| Réclamation: | Meules à ébarber dures et hautes performances pour l'acier |
| Copie: | Les meules à ébarber dures de la série spéciale 8933 siagrind se caractérisent par une capacité d'enlèvement élevée même à faible pression d'appui, pour une grande variété de métaux. La longévité des meules est importante, elles sont robustes et performantes. |

| Communications | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
| Images: | Product Top View (PTV) | Face de dessus: | ID |
| | | Dos: | ID |
| | Photo application | Construction métallique: | ID 4703 |
| | Film sur les produits: | | |
| | Macrophotographie: | | |
| | Photo emballage: | | |
| | Photo groupe de produits: | | |

- Application principale
- Application secondaire