

| | |
|-------------|------------|
| Statut: | Ok |
| Validation: | 24.09.2020 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| Classification | Séries publiques |
| Type de produit: | Abrasifs flexibles |
| Industries principales: | Construction métallique |
| Autres industries: | Montres, bijoux Chirurgie Rouleaux, cylindres |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Profil de produit | |
| Type de grain: | Carbure de silicium |
| Granulométrie (complet): | 500 |
| Support: | Film polyester avec revêtement antidérapant |
| Epan dage: | Électrostatique |
| Liant: | Résine synthétique |
| Revêtement spécial: | |
| Traitement: | |

| | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Propriétés | | Technologie |
| Rendement de ponçage: | 6 - moyenne | - microtec |
| Durabilité: | 8 - longue | |
| Finition: | 10 - très bonne | |
| Flexibilité: | 8 - flexible | |
| Pression d'appui: | 3 - faible | |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Avantages | |
| Construction métallique: | <ul style="list-style-type: none"> - Respect des valeurs indicatives de rugosités définies - Durées d'utilisation très élevées - Stries croisées régulières - Polissage brillant - Utilisable à sec ou à l'eau - Grains calibrés avec précision |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applications | |
| Construction métallique: | <ul style="list-style-type: none"> - Finition de cylindres de caoutchouc et plastique - Finition de cylindres de téflon - Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie) |

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matière | |
| Construction métallique: | <ul style="list-style-type: none"> ● Plastiques ● Pierre ○ Métaux non ferreux |
| | Métaux non ferreux |

| Formes de confection | Confection supérieure | Confection inférieure |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Rouleaux | - Rouleaux de film |

| Application | Groupe principal | Sous-groupe |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|
|  | Ponçage stationnaire machine | Bandfinisher |
|  | Ponçage stationnaire machine | Machine à roder et ponceuse à disque lapidaire |
| Type de ponçage: | Ponçage à sec, Ponçage humide | |

| 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 de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - 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 |

| Communications | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| Réclamation: | La solution idéale pour la rectification de cylindres en caoutchouc, plastique et téflon | | |
| Copie: | La série 5752 microtec est idéale pour le polissage de cylindres en caoutchouc, plastique et téflon. Le produit de finition au carbure de silicium sur support film polyester avec liant en résine synthétique allie excellente qualité et grande rentabilité. Le support est antidérapant pour une utilisation sur les machines à mâchoires. | | |
| Images: | Product Top View (PTV) | Face de dessus: | ID |
| | | Dos: | ID |
| | Photo application | Construction métallique: | ID 1681 |
| | Film sur les produits: | | |
| | Macrophotographie: | | |
| | Photo emballage: | | |
| | Photo groupe de produits: | ID 7637 | |

- Application principale
- Application secondaire