

| | |
|-------------|------------|
| Statut: | non validé |
| Validation: | |

| Classification | |
|-------------------------|--|
| | Séries publiques |
| Type de produit: | |
| Industries principales: | Automobile |
| Autres industries: | Aéronautique Poids lourds Industrie nautique Industrie ferroviaire Bus Industrie éolienne |


| Profil de produit | |
|--------------------------|--|
| Type de grain: | |
| Granulométrie (complet): | |
| Support: | |
| Epan dage: | |
| Liant: | |
| Revêtement spécial: | |
| Traitement: | |

| Propriétés | | Technologie |
|-----------------------|--------------|--------------------|
| Rendement de ponçage: | | |
| Durabilité: | | |
| Finition: | | |
| Flexibilité: | 8 - flexible | |
| Pression d'appui: | 5 - moyenne | |

| Avantages | |
|------------------|---|
| Automobile: | <ul style="list-style-type: none"> - Adaptation parfaite à la forme de la pièce - Conception ergonomique (manipulation facile) - Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée - Exclusivité sia Abrasives |

| Applications | |
|---------------------|---|
| Automobile: | - Ponçage fin de pièces de forme convexe ou concave |

| Matière | |
|----------------|--------------------------------------|
| Automobile: | Apprêts ● Apprêts Mastic ● Mastic |

| Application | Groupe principal | Sous-groupe |
|---|------------------|--------------------------|
|  | Ponçage manuel | Ponçage manuel avec cale |
| Type de ponçage: | Ponçage à sec | |

| 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 FEPA générales - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine |

| Communications | | | |
|-----------------------|--|-----------------|-----------|
| Réclamation: | | | |
| Copie: | Le bloc de ponçage manuel flexible se caractérise par son faible poids et ses poignées ergonomiques pour un ponçage confortable. La transmission directe et régulière de la puissance à la pièce est toujours assurée. | | |
| Images: | Product Top View (PTV) | Face de dessus: | ID |
| | | Dos: | ID |
| | Photo application | Automobile: | ID 115588 |
| | Film sur les produits: | | |
| | Macrophotographie: | | |
| | Photo emballage: | | |
| | Photo groupe de produits: | ID 115627 | |

- Application principale
- Application secondaire