

NOUVEAU



SIAPOWER



siapower

Augmentez votre efficacité

1550 siapower – Augmentez votre efficacité



Efficacité accrue

Grâce à l'optimisation des étapes de ponçage

- Enlèvement de matière très élevé à partir du grain 40 au grain 220 (céramique)
- Qualité de surface parfaite à partir du grain 240 au grain 800 grâce à l'oxyde d'aluminium



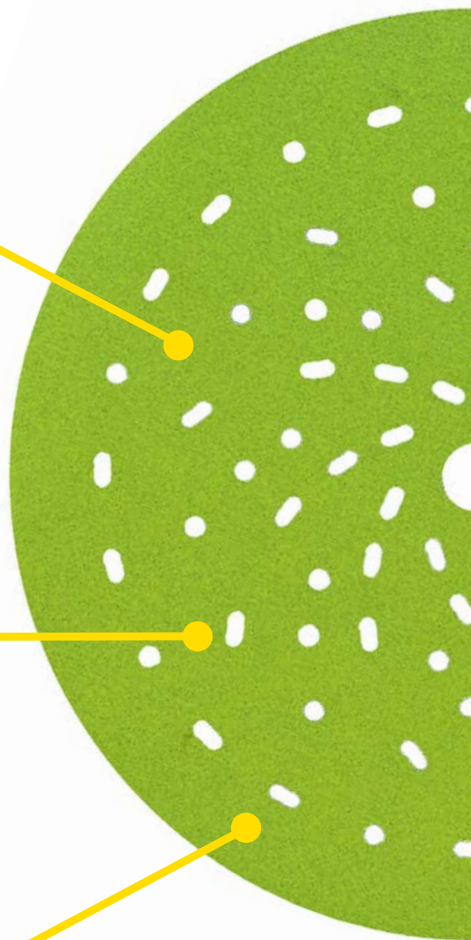
Taux d'enlèvement de matière très élevé

Ponçage performant avec un mélange de grains d'oxyde d'aluminium et de céramique (grains 40-220)



Encrassement minimisé

Sur des surfaces peintes et vernies, l'encrassement de l'abrasif est considérablement réduit (grains 400-600)



Identification facile du grain



La taille du grain est gravée au laser, ce qui le maintient visible même après l'utilisation.

Génération de disques multi-perforation



Configuration de la perforation optimisée pour une aspiration maximale

- Positionnement facile sur l'interface
- Suspension facile du disque grâce au trou central

Support papier écoresponsable



Support papier durable issu de sources contrôlées et certifiées FSC™, respectueux de l'environnement



Scan me

1550 siapower – Augmentez votre efficacité



Maximisez l'enlèvement de matière et bénéficiez d'une durée de vie de l'abrasif exceptionnelle lors du ponçage à sec. La série 1550 siapower offre une performance incomparable sur les mastics, les apprêts et les vernis, grâce à l'épaisseur du support papier adaptée à chaque grain. La série 1550 siapower est fabriquée à partir du papier FSC™ durable.

- ▶ Efficacité accrue, grâce à l'optimisation des étapes de ponçage
- ▶ Taux d'enlèvement de matière très élevé
- ▶ Performances de ponçage inégalées, avec un mélange de grains d'oxyde d'aluminium et de céramique (grains 40-220)
- ▶ Encrassement de l'abrasif minimisé sur des surfaces vernies (grains 400-600)
- ▶ Support papier issu de sources FSC™ durables

Élimination des irrégularités



Ponçage du mastic



Applications

- Rectification des défauts
- Élimination des irrégularités aux bords des surfaces réparées
- Dressage du mastic et des apprêts primaires
- Ponçage des apprêts
- Ponçage des anciennes peintures
- Dépolissage avant peintures et vernis

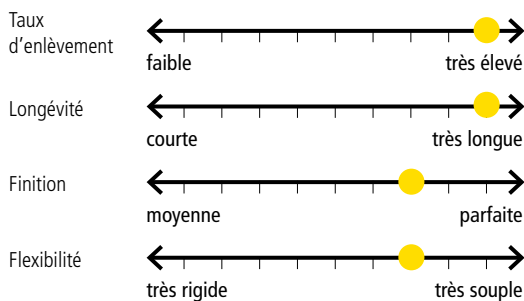
Matières

Peinture; Apprêt; Mastic; Laque; Vernis anciens;
Primaire époxy; Cataphorèse; Plastique; Enduit polyester;
Plastique renforcé de fibre de verre (PRFV)

Caractéristiques du produit

Type de grain :	Mélange de grains avec céramique	40-220
	Oxyde d'aluminium semi-friable / blue-fired	240-600
	Oxyde d'aluminium blanc	800
Granulométrie :	40 ; 60-240 ; 320 ; 400-800	
Support :	Papier D (certifié FSC™)	40-100
	Papier C (certifié FSC™)	120-240
	Papier B (certifié FSC™)	320-800
Épandage :	Électrostatique	
Liant :	Résine synthétique	
Revêtement spécial :	Stéarate	240-800

Propriétés



Applications



Industries



Ponçage d'apprêt

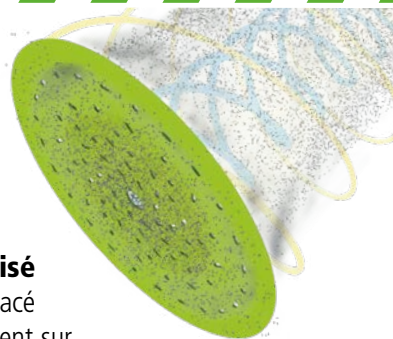


Ponçage léger / dépolissage





Le disque universel multi-perforé



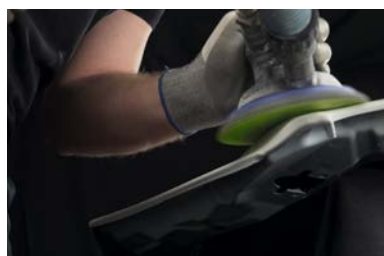
Positionnement aisé

Le disque peut être placé rapidement et facilement sur le plateau de manière aléatoire.



Meilleure aspiration et réduction de la poussière

Grâce à un taux d'aspiration maximisé, la durée de vie de l'abrasif est optimisée. Moins de changements de disque réduisent les temps d'arrêt de production.



Amélioration de la sécurité au travail grâce à une meilleure aspiration

La quasi-absence de poussière améliore considérablement les conditions de travail.



Stockage pratique

Le trou central permet de suspendre le disque facilement sur le poste de travail.



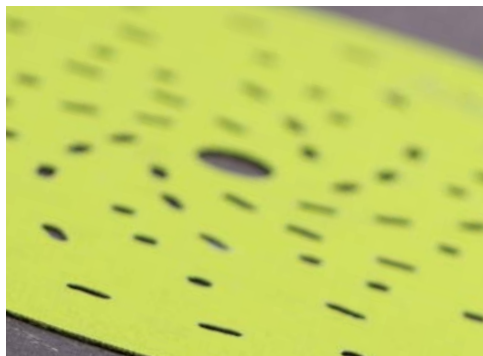
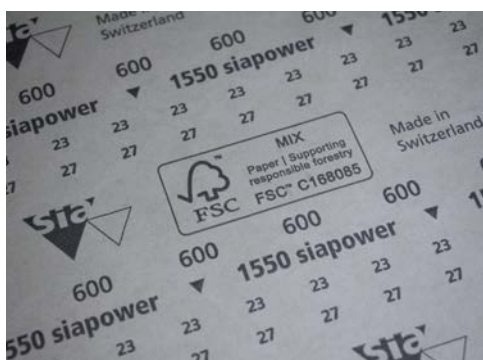
180
Identification facile du grain

Support papier écoresponsable

Nous nous engageons à utiliser uniquement des matières premières certifiées FSC™ Mixte pour la fabrication des abrasifs appliqués sur support papier sur notre site de Frauenfeld, en Suisse.

Le papier utilisé est issu de forêts et de matériaux recyclés vérifiés et certifiés FSC™.

Les produits abrasifs certifiés peuvent être clairement identifiés par une étiquette FSC™ et un numéro de licence correspondant :
FSC™ C168085



1550 siapower – Gamme de produits



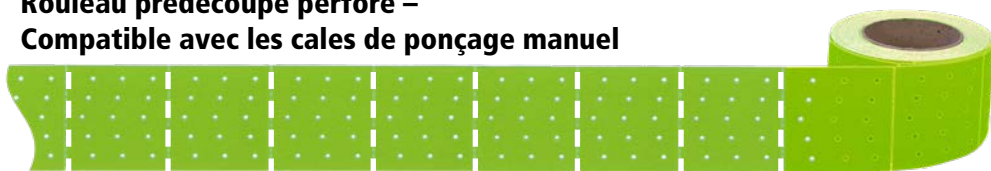
Coupes
115 x 230 mm

Disques
Ø 150 mm

Disques
Ø 125 mm

Rouleau perforé
70 mm

Rouleau prédécoupé perforé – Compatible avec les cales de ponçage manuel



pour
70 x 125 mm



pour
70 x 198 mm



pour
70 x 400 mm

