

Fiche technique

Disque à pads rouge

Numéro d'article international

114073 (Ø330 mm, 13"), 114104 (Ø360 mm, 14");
 114079 (Ø380 mm, 15"), 114095 (Ø410 mm, 16");
 114097 (Ø430 mm, 17"), 114108 (Ø460 mm, 18");
 114100 (Ø500 mm, 20")

Disque à pads

Disque à pads



Composition

40 % Polyester

35 % Liants phénoliques, liants acryliques

25 % Quartz

Données techniques

	Valeur typique	Unité
Poids par unité de surface	1450	g/m ²
Épaisseur	25	mm

Propriétés du produit et utilisation du produit

- Pour le nettoyage d'entretien
- Pad pour l'utilisation en machine
- Pour le nettoyage par pulvérisation et le polissage
- Augmentation rapide de la brillance
- Durable
- Rinçage facile

Recommandation de lavage:

- Rincer le pad à l'eau chaude
- Pour le lavage en machine : programme de lavage doux, température de lavage maximale de 40°C, éviter les produits chimiques très alcalins et très blanchissants (ne pas utiliser d'eau de Javel).

Application:

- Pour le nettoyage d'entretien, le nettoyage par aspersion et le polissage à sec avec des disques normaux (150 - 275 tr/min) ou des disques rapides (275 - 1000 tr/min).
- Veuillez laver les produits chimiques après utilisation

Stockage, transport et élimination

Stockez les produits sur des palettes dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le produit n'est pas soumis aux réglementations de transport des marchandises dangereuses ou des produits chimiques. Élimination possible par mise en décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

Preuve de qualité/conformité aux normes internationales

Ce produit a été fabriqué conformément aux normes appropriées du système de qualité de FHCS.

Date: 2018/03/05

Toutes les informations contenues dans ce document ont été préparées conformément à nos spécifications et au meilleur de nos connaissances. Ces informations sont fournies sans garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Nos clients sont responsables de l'utilisation prévue des produits. En particulier, l'utilisateur n'est pas libéré de l'obligation de vérifier toutes les propriétés relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement des produits livrés dans leurs domaines d'application spécifiques.