

# QUESTIONS FRÉQUENTES

**NOUVEAU**

**SHARP FOAM PAD**

**SFP**

ponçage à sec ou humide

**1 POURQUOI UTILISER DES MOUSSES DE POLISSAGE AU LIEU DE ROULEAUX RUGUEUX?**

Les mousses de polissage ne laissent pas de traces de doigts et ont une durée de vie beaucoup plus longue.

**2 POURQUOI LES MOUSSES DE POLISSAGE FONCTIONNENT-ELLES PLUS RAPIDEMENT?**

Les mousses de polissage éliminent le risque de pénétration et de traces de doigts.

**3 COMMENT LES MOUSSES DE POLISSAGE ÉLIMINENT-ELLES LE RISQUE DE PÉNÉTRATION ET DE TRACES DE DOIGTS?**

Les mousses de polissage éliminent le risque de pénétration et de traces de doigts car la structure à cellules ouvertes de la mousse permet de répartir plus uniformément la pression de contact.



## 4 POURQUOI LES MOUSSES DE POLISSAGE RESTENT-ELLES SI SOUPLES SANS PERDRE LEUR GRAIN?

Les mousses de polissage utilisent la mousse comme support en combinaison avec une résine liante flexible, ce "revêtement direct" leur confère une flexibilité et une durée de vie considérables.

## 5 PUIS-JE UTILISER LA MOUSSE DE POLISSAGE UNIQUEMENT À SEC?

NON, les mousses de polissage peuvent être utilisés aussi bien à sec que humide. Pour les pièces en plastique, nous recommandons d'utiliser le dégraissant DGR, pour créer un effet antistatique et dégraisser en même temps.

