

Norton Pro Film - Disques Auto-Agrippants

Disque de ponçage Anti-encrassant Auto-agrippant Norton PRO 150x18mm grain 220 perforation 14+1 trous

Artical Number: 77696088147

EAN: 5900442848503

SizeDerived: 150x18mm



Description

La gamme de disques Norton Pro Film (Q275) a été spécialement conçue pour répondre aux toutes dernières demandes du marché. Avec un traitement stéarate No-Fil et un oxyde d'alumine Haute Qualité, cette nouvelle gamme de disques support film sont non seulement résistants, mais également permettent de réduire l'encrassement et la formation de grains de poussière pour toutes les applications de ponçage. Le support film super lisse et super flexible apporte un fini homogène, et est donc une solution idéale pour une finition parfaite.

Caractéristiques & Bénéfices

Grain d'oxyde d'aluminium, traité haute température pour un enlèvement de matière rapide et d'excellentes performances sur les peintures, les vernis et les mastics , Le support film est un atout essentiel, puisqu'il permet une finition lisse et uniforme, gage d'une surface sans le moindre défaut.

Le disque est solide et résistant, de plus il est auto-agrippant et facilite donc les remplacements de disques. , Support film flexible résistant à la déchirure. Permet d'obtenir un aspect rayé uniforme qui réduit le réusinage

Le grain d'oxyde d'aluminium traité thermiquement avec couche de stéarate No-Fil®, limite l'accumulation de poussière lors d'un ponçage à sec, pour une coupe rapide et un bon taux d'enlèvement de matière. , Le traitement No-Fil® évite l'accumulation de poussière pendant le ponçage assurant au disque une longévité significativement accrue

Système auto-agrippant pour un changement rapide et facile d'outil et une réduction des temps de cycle , Une large palette de grains est disponible, de P80 à P150, pour satisfaire aux applications de ponçage et de préparation les plus fréquentes.

Applications

Matériaux d'application: Acier,Métal non-ferreux,Peinture & vernis,Bois & panneau particules

Machine: Ponceuse excentrique

Process d'application: Surfaçage

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

Sous-forme CA:	Disque perforé	Taille de grain:	220
Nature du support:		Nombre de trous d'aspiration:	
Traitement Support:	Velcro(>68 , <= to 95 g/m ²)	Diamètre:	150 mm
Code Cap:	Q275	Alesage:	18 mm