

**scuffBALL**™



**GEMTEX**™  
ABRASIVES  
A Naly Company



The **Scuff Ball™** is made up of individual layers of non-woven material, with strategically placed radial cuts. The layers are assembled and compressed into a ball, which is then mounted on drive shaft for use on power tools. There are a series of fingers that can reach in to tight spaces, with an overall ball shape that conforms to the work piece, with versatility and flexibility. The **Scuff Ball™** is made of non woven materials. Non woven abrasives utilize abrasive grain impregnated throughout a 3 dimensional nylon filament web, which is then bonded with resin.

### Caractéristiques de la boule Scuff Ball™

- Flexible, le matériel abrasif non tissé est souple et adaptable aux formes peu communes.
- L'exposition continue a une nouvelle granulation, permèt la boule Scuff Ball™ de garder son uniformité au cours de sa vie et vous donne une qualité consistante.
- Sa conception tridimensionnelle et sa texture de fils enchainés permet le détachement des matériaux endommagés et la résistance aux obstructions.
- Ne surchauffera pas. Sa conception tridimensionnelle permèt l'air de circuler efficacement.
- Facile d'entretien. L'eau ou l'air comprimé, enlève l'excès de matériel endommagé pour un nouveau départ.

### Avantages de la boule Scuff Ball™

- Le pouvoir puissant remplace la main-d'œuvre. Intensire faite à la main.
- La forme de la boule permet une exécution supérieure sur le travail de main-d'œuvre et réduit le temps du travail.
- Souple avec 5 matériaux différents pour des applications différentes.
- Sa construction supérieure dure plus longtemps à cause de sa surface auto-renouvelable.
- La boule Scuff Ball convient à la plus part des perceuses électriques et meuleuses électriques ou pneumatiques.



Idéal pour portes et montants de portes.



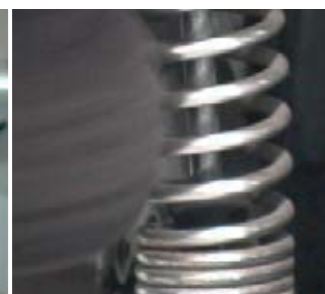
Érafle sur les rivets et les têtes de vis, aucune écorchure ou déchirure, couvre les endroits haut et bas.



Enlève le tartre dû à l'oxydation, sécuritairement



Idéal pour polir les métaux souples.



Idéal dans les endroits difficiles a rejoindre - étagères et petites crevasses.



S'adapte facilement aux différents angles et contours.



La boule Scuff Ball se modèle s'enroule parfaitement aux différentes formes.



Érafle toutes les surfaces.



S'ajuste autour des barreaux et a l'intérieur des espaces étroits.

### La ligne de la boule Scuff Ball™

**Brun** – Résistant, extrêmement agressif, peut être utilisé pour enlever la peinture et pour décaper.

Grosueur	No. De pièce
2.5"	57210
4"	57410

**Vert** – La granulation brute se compare à la laine d'acier # 2, souvent utilisé sur l'équipement pour transformation alimentaires et en acier inoxydable.

Grosueur	No. De pièce
2.5"	57240
4"	57440

**Gris** - La granulation ultra fine se compare à la laine d'acier # 000. Le seul produit avec le grain de carbure de silicium. C'est une granulation particulièrement précise est très serrée, qui produira une surface brillante.

Grosueur	No. De pièce
2.5"	57230
4"	57430

**Marron**- Tout usage ou grain moyen, se compare à la laine d'acier # 00. Sa granulation est d'oxyde d'aluminium.

Grosueur	No. De pièce
2.5"	57220
4"	57420

**Blanc** – Le moins abrasif, utilisé pour le nettoyage et polissage

Grosueur	No. De pièce
2.5"	57250
4"	57450

Do not exceed the following maximum operating speeds.

2.5" MAXIMUM RPM 10,000	4" MAXIMUM RPM 5,000
-------------------------------	----------------------------



60 Belfield Road Toronto, Ontario, Canada, M9W 1G1  
(800) 387-5100 Tel (416) 245-5605 Fax (416) 245-3723  
[www.gemtexabrasives.com](http://www.gemtexabrasives.com)