



tissu de nettoyage



Matériaux :

- Aciers et tôles à haute résistance
- Aciers de construction
- Aciers à outils
- Métaux non-ferreux
- Mastic, Fibre de verre
- Bois

Les disques de nettoyage en voile sont composés d'un tissu rigide, à structure grossière. La structure en nylon s'adapte aux contours de la pièce à usiner et assure ainsi un nettoyage en profondeur. Aucun changement géométrique de la surface n'est engendré, étant donné que les matériaux étrangers tels que la rouille et les décolorations sont éliminés. Aucun résidu ne demeure sur la pièce à usiner.

i Utilisation uniquement sur des meuleuses d'angle réglables. Le tissu fond en cas de vitesse trop élevée. La plage de vitesses optimale se situe entre 3.000 et 7.000 tours/mn.



PROLINE ●●●

SVS

⊕	10	303150
115 x 22,23	10	303151
125 x 22,23		

