



Caoutchouc & Polyuréthane
www.borflex.fr

ROUES DE CONTACT



Chaque opération a sa roue de contact :

- pour l'ébarbage, une roue de contact taillée de dureté de 80 sh sera conseillée
- pour le travail polyvalent, une dureté de 60 sh avec un taillage standart donnera des résultats satisfaisants
- pour un travail de finition, une roue de contact en 40 sh, lisse, permettra de préparer correctement les pièces aux opérations de polissage.

Roue de contact en caoutchouc

La plus utilisée des roues de contact, de bonne résistance à l'abrasion et aux huiles, lisse ou taillée, de dureté de 35 à 80 shores.





Caoutchouc & Polyuréthane
www.borflex.fr



Roue de contact en polyuréthane

D'une dureté de 60 à 80 sh, généralement employée pour les gros enlèvements de matières dans les métaux tendres. Elle a une forte résistance à l'abrasion, donc une durée de vie supérieure, mais ne résiste pas à des températures élevées.

Roue de contact en mousse de Vulkolan

De dureté de 20 à 40 sh, à lamelles ou lisse, elle est généralement employée dans l'émerisage de pièces de forme. Elle tend à remplacer celle en coton. D'une meilleure agressivité, elle est plus facile d'utilisation et d'un rendement plus élevé.



Dimension de diamètre 50 mm à 450 mm et de largeur de 10 mm à 300 mm.