



# Plateaux caoutchouc Roloc™



Fiche Technique Accessoire

Septembre 2011

Dernière version : Septembre 1998

## Construction

Plateau caoutchouc moulé avec filetage femelle Roloc, et renforcé sur la face suivant la rigidité désirée :

X = Extra dur

H = Dur

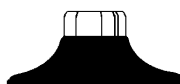
M = Moyen

S = Souple

Se monte soit directement sur une meuleuse d'angle (fixation M14), soit via une tige de 6 mm (fixation 1/4 de pouce).

Diamètres : 25 - 38 - 50 - 75

## Formes



avec fixation M14 ou 1/4 de pouce

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Système Roloc	Montage / Démontage quart de tour	Changement rapide du disque, pas besoin d'outil, largeur de la gamme Roloc (disques d'ébarbage, de finition, d'ébavurage, de nettoyage...)
Plateau X et H	Support plus rigides	Renforce l'action de coupe, recommandé pour les disques fibres Roloc
Plateau M et S	Support plus souples	Souplesse et conformabilité, pour les pièces de forme

# Plateaux caoutchouc pour disques Roloc

## Machines compatibles



## Instructions de sécurité



Toujours respecter la vitesse maximale du plateau.

## Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.  
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

*N.B :* Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.

**3M**

3M France  
Solutions Abrasives pour l'Industrie  
Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
France  
[www.3m.fr/abrasifs](http://www.3m.fr/abrasifs)

Centre Information Clients

► N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

[www.3m.fr](http://www.3m.fr)