

► **Disque abrasif non tissé compressé 3M™
Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR**



Caractéristiques produits

Grain	Fin
Conditionnement	40
Diamètre (mm)	75
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code
212809

Descriptif

Nappe Scotch-Brite™ compressée, grain oxyde d'aluminium (A) ou carbure de silicium (S), différentes densités (2, 6 ou 8).
Disponible en grains fin, moyen, ou gros, et en diamètre 50 ou 75mm.
Applications : ébavurage de précision sur pignon, engrenage, alésage, pièce usinée, tôle ou pièce de fonderie.
Opération de nettoyage d'oxydes, de décoloration de soudures, de réduction d'aspérités et de rayures, de brillantage et de préparation au polissage.
Matériaux travaillés : acier carbone, inox, aciers alliés, matériaux non ferreux (alliages de cuivre, aluminium...) et matières synthétiques.
Pour le titane, préférer l'utilisation d'un disque au carbure de silicium.
Accessoires : Plateaux support caoutchouc/tige 6mm; Plateau de filetage M14.



Les + produits

La gamme de disques compressés peut procurer agressivité, résistance et durée de vie (densité 8), comme souplesse, conformabilité et capacité de polissage (densité 2). Résiste à l'encrassement. Produit un fini propre, uniforme et constant. Excellente résistance aux arêtes dans les opérations d'ébavurage. La structure Scotch-Brite™ compressée permet un ébavurage parfait et un rayonnage contrôlé.