

▶ Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SE-DR



Caractéristiques produits

Grain	Gros
Conditionnement	100
Diamètre (mm)	75
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

212795

Descriptif

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE combine un disque non tissé grossier et l'efficacité du système de fixation à remplacement rapide 3M™ Roloc™.

Nos disques sont conçus pour des applications exigeantes d'ébavurage et de finition, et présentent un support Roloc en fibre malléable pour une coupe agressive.

Utilisez le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE pour les applications exigeantes d'ébavurage et de finition.

Nos disques se combinent avec le système de fixation à remplacement rapide 3M™ Roloc™ pour un remplacement rapide et aisé des disques.

La structure en fibre des disques s'adapte parfaitement pour préserver les surfaces irrégulières ou profilées, tandis que le support Roloc soutient le disque pour une coupe agressive.

La fibre à toile aérée résiste à la charge et à l'échauffement, tandis que les abrasifs d'oxyde d'aluminium à coupe rapide assurent une finition homogène.

L'oxyde d'aluminium est un abrasif résistant et durable qui s'auto-fracture continuellement pendant l'utilisation afin de dévoiler de nouveaux bords de coupe.

Il se caractérise par une coupe rapide et une longue durée de vie en comparaison avec les abrasifs traditionnels, tels que le grenat, qui s'usent rapidement.

Le minéral d'oxyde d'aluminium est largement utilisé dans les applications de meulage, de ponçage et de finition, pour sa vitesse de coupe élevée, sa dureté, sa résistance et sa faible rétention de la chaleur.

Il peut être utilisé sur un éventail de substrats dans le cadre du travail du bois et des métaux, notamment les alliages ferreux.

Les produits de conditionnement de surface Scotch-Brite comportent des abrasifs intégrés dans des fibres synthétiques ou en nylon non tissées.

La combinaison des abrasifs et des fibres génère un système abrasif procurant des résultats constants tout au long de la vie du produit.

Le matériau de la toile ouverte s'applique sans échauffement, pour un risque réduit de décoloration et de déformation des pièces.

Les fibres résistent aux charges et maintiennent la haute efficacité de coupe des minéraux abrasifs en limitant l'obstruction des fibres, pour une longévité accrue du disque.

Le système de fixation à remplacement rapide 3M Roloc assure une fixation ferme, même pour les applications intensives.

Nous proposons un éventail de disques Roloc pouvant être intervertis facilement et rapidement entre les applications.

Les disques présentent des codes couleur pour une identification aisée.

Les disques à remplacement rapide 3M Roloc TR, TS et TSM sont de plus petits modèles conçus pour se fixer rapidement et simplement sur un tampon à disque* Roloc, pour un remplacement pratique des disques entre les différentes tâches, ou lors de processus de finition en plusieurs étapes.

* Vendu séparément



Les + produits

Disque non tissé robuste et grossier pour un ébavurage et une finition en puissance. Structure à toile aérée résistante à la charge et à l'échauffement pour des finitions homogènes. Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans dépolir, rayer ou endommager le substrat. Système pratique de fixation 3M™ Roloc™, pour un remplacement rapide et simple des disques dans les processus de finition en plusieurs étapes