



Disque SVS Rhodius

RHODIUS

Réf. : RHO062

Page catalogue : 1336

Vendu par

Sa structure ouverte évite l'encrassement et la concentration élevée du grain assure un enlèvement efficace de la rouille et de la peinture.

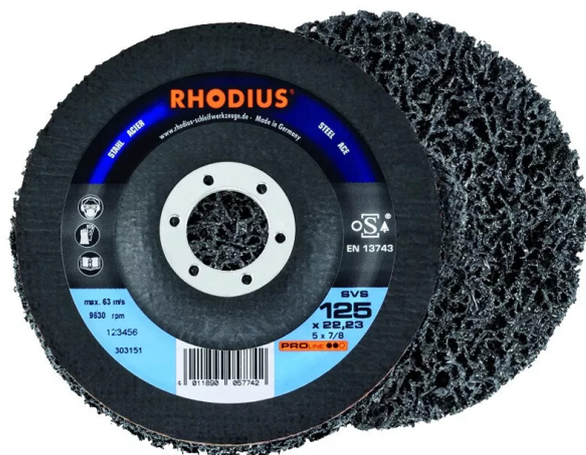
Il convient parfaitement pour éliminer la rouille ou la peinture et a été spécialement développé pour le traitement de l'acier inoxydable, ainsi que de l'acier et de la fonte d'acier, mais aussi de l'aluminium et d'autres métaux non-ferreux, tels que le cuivre, le laiton, le bronze, etc.

Il peut également être utilisé pour l'élimination des fibres de verre et du mastic, ainsi que pour le traitement du bois.

Disque de nettoyage non-tissé composé d'un tissu rigide, à structure grossière.

Structure en nylon s'adaptant aux contours de la pièce à nettoyer. Pas de résidu restant sur la pièce usinée.

Matériaux : aciers et tôle à haute résistance, aciers de construction, aciers à outils, métaux non-ferreux, mastic, fibre de verre, bois.



POINTS FORTS

préserve le matériau, grande performance de nettoyage.

Boîte de 10

∅ 125 x 22 mm

**la plage de vitesse optimale se situe entre 3 000 et 7 000 tr/min.
La structure non-tissé fond en cas de vitesse trop élevée.**

Informations complémentaires

Catégorie	Consommable abrasifs
Matière à travailler	Acier Acier inoxydable Aluminium Métaux non ferreux Fibre de verre Bois Béton Matières naturelles / pierre
Machine	Meuleuse d'angle
Format abrasifs	Abrasif non tissé Disque de décapage et de finition
Type de grain	Carbure de silicium