



DISQUE DE NETTOYAGE EN NON-TISSÉ SVS HD

DESCRIPTIF

RHODIUS®

Le non-tissé de nettoyage SVS HD a été conçu pour être utilisé sur une meuleuse d'angle à variateur de vitesse avec un arbre de 22,23 mm.

Convient parfaitement pour éliminer la rouille ou la peinture et a été spécialement développé pour le traitement de l'acier inoxydable (acier VA, inox), p. ex. 1.4301 (X5CrNi18-10 ou 304), ainsi que de l'acier (acier au carbone, également appelé acier de construction, St37, S235JR, 1.0037 ou acier noir) 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.

Se compose d'un grain abrasif haute performance à base de céramique.

Bords robustes.

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

Dimensions : Ø125 x 22,23 mm.

Vitesse de rotation : 9630 tr/minute.



DETAILS

Disque de nettoyage non-tissé SVS HD.

Code
504051Q