

Fraises pour les joints de carrelage 3,2 mm (570) - DREMEL -

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : DGA90294

EAN : 8710364016624

Réf. fournisseur : 2615057032

DESCRIPTION

Vue d'ensemble des produits Pour quelles utilisations ? Cette fraise est conçue pour enlever les joints de carrelage, p. ex. dans les salles de bain ou les toilettes. Elle est idéale pour enlever les joints de carrelage sur des murs ou des sols ou pour déjoindre un carreau cassé afin de le remplacer. La pointe de la fraise 569 est toujours plus étroite que la largeur des joints de carrelage (diamètre de la tête : 1,6 mm). La fraise 570 est conçue pour les carrelages de sol et elle est plus étroite (diamètre de la tête : 3,2 mm). Ces fraises sont conçues pour les petits travaux de réparation. Pour les gros travaux de déjoindrement, vous allez avoir besoin de plusieurs fraises pour enlever tout le mortier joint. Comment l'utiliser ? À utiliser avec le kit pour descellement de joints Dremel 568. L'adaptation inclinée est conçue pour que la fraise soit guidée en douceur le long du joint en tirant vers soi – jamais en poussant. En cas d'utilisation en poussée, la fraise serait détériorée. L'adaptation possède deux pointes de guidage permettant à la fraise de rester bien centrée entre les carreaux. Procédez avec précaution pour éviter que la fraise ne touche les carreaux. Cet accessoire est doté d'une pointe en carbure massif qui risque d'ébrécher les carreaux si elle les touche pendant que l'outil est en marche. Progressez lentement avec une attention particulière dans les vieilles habitations car des entretoises métalliques peuvent encore être présentes dans le joint à enlever. Pour enlever de grandes épaisseurs de joint, commencez dans un premier temps par enlever le joint en surface. Réglez ensuite une profondeur plus importante sur le guide et effectuez un second passage. Pour les coins, il convient de retirer le guide. Travaillez sans à-coups en tirant avec précaution l'outil vers vous. Matériaux compatibles Joint de carrelage Vitesse recommandée 15 - 20,000 tr/min