

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Outils pour sceller les joints de la série PS

Si vous voulez positionner des matériaux avec une surface lisse, vous avez besoin des bons outils. C'est exactement ce que BESSEY peut offrir avec ces outils pour sceller les joints PS130 et PS55. Ce sont des outils spécialisés qui aident à produire un résultat rapide et professionnel.

L'outil pour sceller les joints PS55

L'outil est initié en engageant la poignée sur les disques d'aspiration. Tournez la poignée ergonomique en bois pour générer une force de serrage pouvant aller jusqu'à 267 N (60 lb). Les tiges de guidage maintiennent l'outil à niveau pour un résultat fini précis. Les différences de hauteur qui peuvent survenir lorsque des feuilles sont jointes peuvent être facilement corrigées avec les leviers à came sur les tiges de guidage.

L'outil pour sceller les joints PS130

L'outil pour sceller les joints PS130 de BESSEY^{MD} fournit aux artisans une solution pour joindre des matériaux avec des surfaces lisses (par exemple le granit, le Corian^{MD}, le plastique, la tôle, le verre et même la pierre artificielle). Une force de serrage allant jusqu'à 1 201 N (270 lb) est générée avec des pompes à vide manuelles. Placez les ventouses (6 dans la plage de réglage) et commencez à pomper. Le vide peut être vérifié par une bague d'indication sur la pompe. Si cela devient visible, un pompage répété est nécessaire. Pour rapprocher les surfaces, tournez la poignée ergonomique. Pour relâcher l'outil pour sceller les joints, appuyez simplement sur le bouton de déverrouillage des pompes à vide. Les rails en acier de BESSEY maintiennent le niveau des disques d'aspiration, même sous des pressions de serrage élevées.

BESSEY^{MD}. Simplement meilleur.

Pour plus d'informations, veuillez envoyer un courriel à info@besseytools.com ou appeler le 1 800 828-1004

