



PAUMELLEUSE - FR129VB ET GABARITS POUR PAUMELLES



DESSCRIPTIF

Paumelleuse pour la pose de paumelles avec gabarit ou sans gabarit. Se fixe directement sur l'huissierie et ne marquer le bois. Tous types de paumelles et ferrures avec positionnement symétrique : 2, 3 ou 4 entaillements. Double isolation. Pince standard : 8 mm. Diamètre max de la fraise : 32 mm. Dimensions max du défonçage : 165 x 74 mm. Profondeur max du défonçage : 11 mm - paumelles invisibles : 40 mm. Ouverture de l'étau : 33 à 200 mm. Poids : 4,3 kg. Fraise : HM Ø 7,6 mm. Douille de copiage : 12 mm. Puissance : 1000 W. Vitesse à vide : 14000 à 27000 tr/min. Gabarits pour pommelles normale et invisible.



DETAILS

FR129VB : Paumelleuse pour la pose de paumelles avec gabarit et charnières sans gabarit. Se fixe directement sur l'huissierie et sur la porte sans marquer le bois. Entaillement de tous types de paumelles (visibles ou invisibles) et ferrures avec positionnement symétrique : 2, 3 ou 4 entaillements. Pour portes avec ouverture à droite ou à gauche. Profondeur de défonçage réglable. Informations techniques : double isolation - pince standard : 8 mm - diamètre maximum de la fraise : 32 mm - dimensions maximum du défonçage : 165 x 74 mm - profondeur maximum du défonçage : 11 mm - Profondeur maximum du défonçage (paumelles invisibles) : 40 mm - ouverture de l'étau : de 33 à 200 mm - poids : 4,3 kg - fraise : HM Ø 7,6 mm - douille de copiage : 12 mm - gabarit à titre d'échantillon. Fiche technique de l'outil.

Informations techniques identiques au 2 machines : puissance : 1000 W - vitesse à vide : entre 14000 et 27000 tours/min.

En option, il y a des gabarits pour pommelles normale et invisible à utiliser avec la paumelleuse FR129VB.

Code	Désignation	Dimensions
512851	Paumelleuse universelle - FR129VB	-
512852B	Gabarit pour paumelle normale	140 x 55 mm
512852C	Gabarit pour paumelle normale	160 x 60 mm
512853	Gabarit pour paumelle invisible	23 x 95 mm
512853A	Gabarit pour paumelle invisible	29 x 111 mm



SAVFIMA
Quincaillerie

