

NOUVEAU



RA17VG | Rainureuse

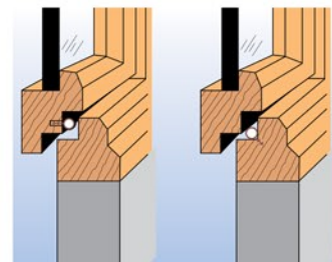
Machine pour le rainurage des menuiseries bois. D'une manipulation simple, elle permet, après rainurage, la pose de joints assurant une isolation parfaite des fermetures. L'ergonomie de la poignée et son faible poids, en font une machine très agréable à utiliser.



Fournie avec 2 guides interchangeables permettant la réalisation de rainures obliques à 45° ou droites.



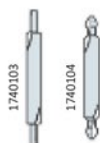
Palpeur rétractable pour une pénétration précise de la fraise dans le bois en début de rainurage.



Rainurage sur portes, fenêtres et huisseries.

Accessoires en option

- 1222024 Pince Ø 8 mm
- 1222085 Pince Ø 6,35 mm (1/4")
- 1740103 Mèche carbure droite, double pointe, Ø 3 mm
- 1740104 Mèche carbure ancre, double pointe



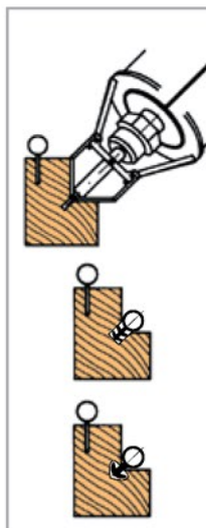
Joint isolant silicone

voir page 56

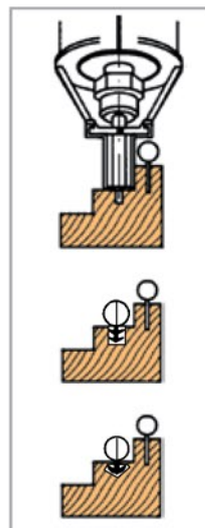


Équipement standard

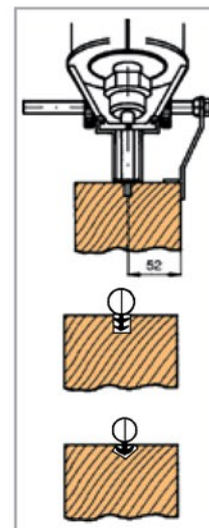
Mallette de transport en PVC, fraise carbure double pointe forme ancre, guide droit, guide à 90°, guide parallèle réversible, jauge de profondeur pour le réglage de la mèche, clés de service et flexible d'aspiration avec connecteur conique universel.



En utilisant le guide à 90°: rainures obliques à 45°.



En utilisant le guide droit: rainures droites.



En utilisant le guide droit et l'équerre réversible: rainurage des surfaces planes.



Caractéristiques

Puissance	1000 W
Pince standard	6 mm
Vitesse à vide	14.000-30.000/min ⁻¹
Poids	1,9 kg

Consommables

Joint isolants

Isolation thermique pour climats froids ou chauds. Isolation acoustique contre les bruits extérieurs. Adaptation et ajustage parfaits, évitant la pénétration de la poussière, fumées et humidité. Indispensable aux ouvrages de nouvelle construction et facilement adaptable aux ouvrages déjà construits, à l'aide de la rainureuse CR94D.

Caoutchouc thermofusible

Réf.	Description (Rainure avec CR94D)
1204047	Type N11GT 75 m (noir) Feuillure min. 11 mm. Rainure 10x3,5 mm
1204048	Type N10GT 75 m (noir) Feuillure min. 10 mm. Rainure 10x3,5 mm
1204049	Type N9GT 75 m (noir) Feuillure min. 9 mm. Rainure 8x3,5 mm
1204050	Type FGT 100 m (noir) Rainure 6x3,5 mm



P.V.C.

Réf.	Description (Rainure avec CR94D)
1204038	Type N11P 75 m (marron) Feuillure min. 11 mm. Rainure 10x3,5 mm
1204039	Type N10P 75 m (marron) Feuillure min. 10 mm. Rainure 10x3,5 mm
1204040	Type N9P 75 m (marron) Feuillure min. 9 mm. Rainure 8x3,5 mm
1204140	Type N9P/B 75 m (blanc) Feuillure min. 9 mm. Rainure 8x3,5 mm



P.V.C.

Réf.	Description (Rainure avec CR94D)
1204041	Type FP 100 m (marron) Rainure 6x3,5 mm
1204141	Type FP/B 100 m (blanc) Rainure 6x3,5 mm
1204036	Type PL11P 75 m (marron) Feuillure min. 11 mm. Rainure 8x3,5 mm
1204037	Type PL10P 75 m (marron) Feuillure min. 10 mm. Rainure 8x3,5 mm
1204042	Type PP 100 m (marron) Rainure 8x3,5 mm



Joint isolants silicone (RA17VG/RA17D)

Les joints silicone offrent une exceptionnelle résistance au froid et aux intempéries. Ils gardent toute leur souplesse en pression. Résistance aux variations de températures de -60° à +200° C.

Réf.	Description (Rainure avec RA17VG/RA17D)
1204081	Type FS1 100 m (marron) Diamètre 8 mm. Rainure 5x3 mm
1204181	Type FS1/B 100 m (blanc) Diamètre 8 mm. Rainure 5x3 mm
1204086	Type FS3 100 m (marron) Diamètre 6 mm. Rainure 5x3 mm
1204186	Type FS3/B 100 m (blanc) Diamètre 6 mm. Rainure 5x3 mm
1204082	Type FS2 100 m (marron) Diamètre 8 mm. Rainure ancre
1204182	Type FS2/B 100 m (blanc) Diamètre 8 mm. Rainure ancre
1204087	Type FS4 100 m (marron) Diamètre 6 mm. Rainure ancre
1204187	Type FS4/B 100 m (blanc) Diamètre 6 mm. Rainure ancre



Rouleaux

Pour la mise en place de joints isolants



Réf.	Description
1746158	Rouleau pour types FS1, FS1/B, FS2, FS2/B, FS3, FS3/B, FS4 et FS4/B
1850036	Rouleau pour types FP, FP/B et FGT
1850037	Rouleau pour types N9P, N9P/B, N9GT, N10GT, PL10P, N10P et PP
1850047	Rouleau pour types PL11P, N11P, N11GT