



LES JOINTS SUR RAINURES

Les joints décrits dans ce chapitre sont fabriqués dans la matière la plus appropriée à la rénovation, à savoir: le Silicone.

En effet, cette matière accepte des écarts de température extrêmes (de -60° à $+200^{\circ}$) sans subir d'altérations de ses qualités; de plus, étant pratiquement indéchirable et insensible aux frottements répétés, celle-ci permet également la réalisation de joints à parois ultra fines, donc ultra souples !!!

En rénovation, cette qualité d'extrême souplesse sera la bienvenue car elle permettra d'étancher des ouvrants ayant beaucoup "bougé", c'est-à-dire, présentant des jeux très importants en haut tout en étant très faibles en bas! Elle permettra également un grand confort d'utilisation des ouvrants car comprimer ces profilés ne demande aucun effort.

INSTRUCTIONS DE POSE

Utiliser la rainureuse visible en page ci-contre.

Spécialement conçue pour la rénovation des huisseries en bois, celle-ci permet la mise en place aisée des joints en silicone décrits ci-dessus. En effet, l'ergonomie de sa poignée de maintien ainsi que son faible poids en font une machine très agréable à utiliser; de plus, celle-ci est équipée de trois guides (un guide à 90° , un guide droit ainsi qu'un guide droit + guide parallèle) lui permettant d'effectuer des rainures sur tous ouvrants ou dormants.

Une prise d'aspiration pour le dégagement de la sciure est également présente, ainsi qu'un palpeur rétractable permettant à l'opérateur de faire pénétrer la fraise en douceur dans le bois.

Il est à noter que cette rainureuse est équipée d'une pince de serrage de 6 mm lui permettant d'utiliser indifféremment toutes autres fraises, pourvu que celles-ci aient le même diamètre de serrage.

Enfin, cet outillage de grande qualité est fourni dans une valisette de transport, munie de tous ses accessoires, clés, notices et garantie de 6 mois.

CONDITIONNEMENT

Les joints "Ancre" 6 et 8 mm, "Aronde" 6 et 8 mm, "TS" 6 et 8 mm, LS1 sont fournis en couronnes de 100 ml.

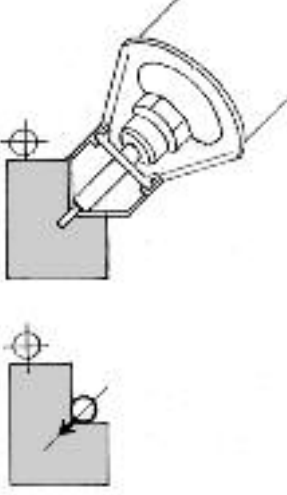
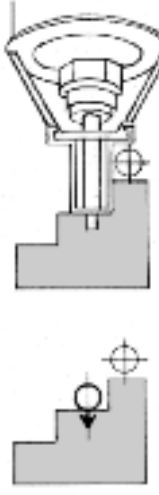
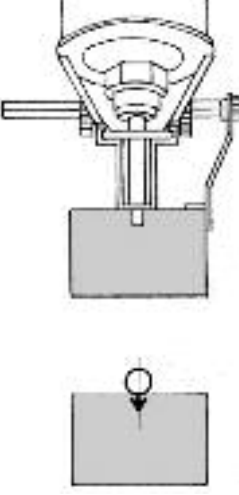
Les joints "Ancre" 10 mm, "Aronde" 10 mm et "TS" 10 mm sont fournis en couronnes de 50 ml.

Deux couleurs sont disponibles, à savoir: blanc ou marron.

Les profilés "Ancre" 6, 8 et 10, "Aronde" 6, 8 et 10, "TS" 6, 8 et 10, LS1 sont des modèles déposés.

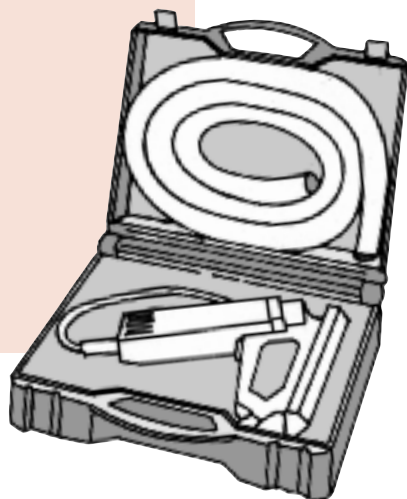


La tarification complète de ces articles se trouve en page 82.

Rainurage en fond de feuillure: guide à 90°	Rainurage à plat: guide droit	Rainurage sur surfaces planes: guide droit + guide parallèle
		

Dans la mallette:

- Rainureuse
- Guide droit
- Guide parallèle
- Guide à 90°
- Jauge de profondeur
- Clés de service
- Tube d'aspiration
- Mode d'emploi
- Garantie



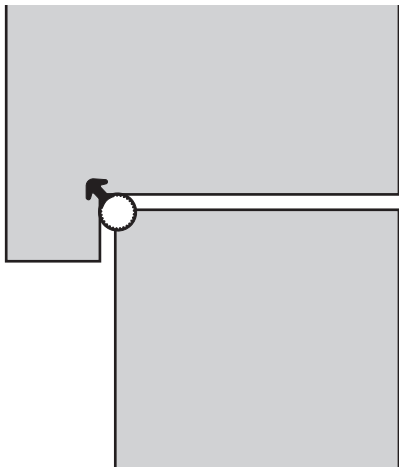
**GARANTIE-CONSTRUCTEUR
DE 6 MOIS**

Référence:
RAINUREUSE

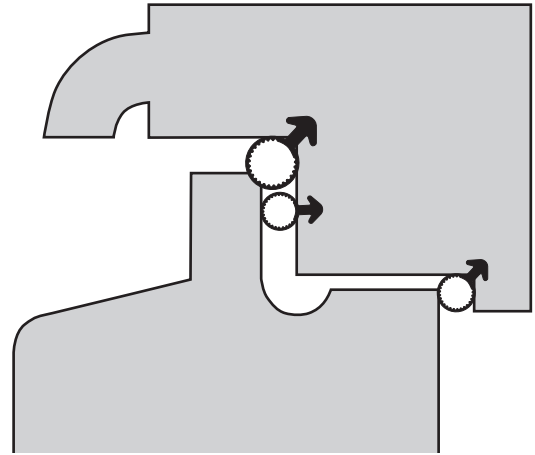


Fraises à commander selon le type de profilé,
non comprises dans la mallette.

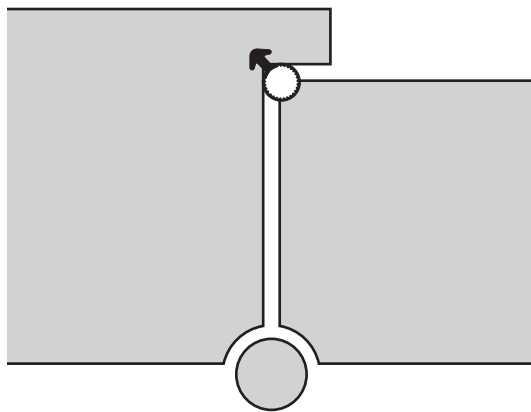
MISE EN ŒUVRE



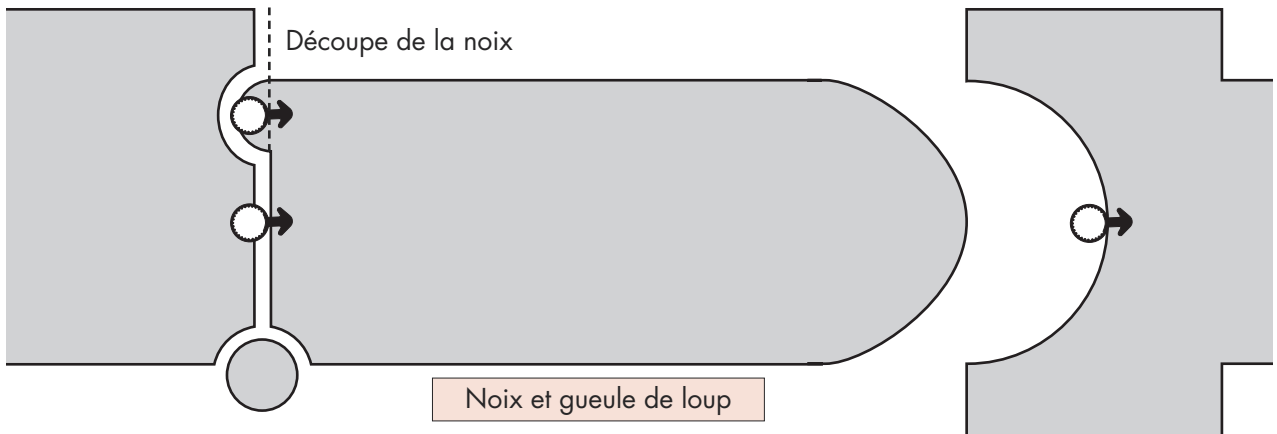
Traverse haute avec joint tubulaire



Pièce d'appui avec joints tubulaires

















Cadre de porte













Noix et gueule de loup



JOINTS TUBULAIRES SUR QUEUE DE SAPIN				FRAISES A RAINURER
Profilés conventionnels	 <p>ø6</p> <p>Réf : TS6</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : TS8</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : TS10</p>	<p>Réf: FRAISE 4 Fraise à deux têtes identiques pour rainure de 4.</p> 
Profilés avec fil de verre anti-allongement	 <p>ø6</p> <p>Réf : TS6 FV</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : TS8 FV</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : TS10 FV</p>	

JOINTS TUBULAIRES SUR QUEUE D'ANCRE				FRAISES A RAINURER
Profilés conventionnels	 <p>ø6</p> <p>Réf : ANCRE 6</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : ANCRE 8</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : ANCRE 10</p>	<p>Réf: FRAISE ANCRE Fraise à deux têtes identiques</p>  <p>Réf: FRAISE TOP-ANCRE Fraise deux passages (bois durs)</p>
Profilés avec fil de verre anti-allongement	 <p>ø6</p> <p>Réf : ANCRE 6 FV</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : ANCRE 8 FV</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : ANCRE 10 FV</p>	

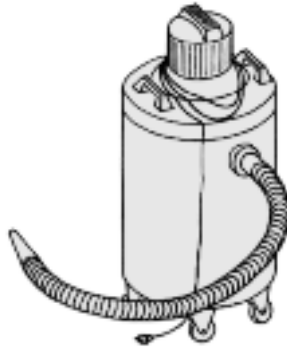
JOINTS TUBULAIRES SUR QUEUE D'ARONDE				FRAISES A RAINURER
Profilés conventionnels	 <p>ø6</p> <p>Réf : ARONDE 6</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : ARONDE 8</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : ARONDE 10</p>	<p>Réf: FRAISE ARONDE Fraise à deux têtes identiques</p>  <p>Réf: FRAISE TOP-ARONDE Fraise deux passages (bois durs)</p>
Profilés avec fil de verre anti-allongement	 <p>ø6</p> <p>Réf : ARONDE 6 FV</p>	 <p>ø8</p> <p>Réf : ARONDE 8 FV</p>	 <p>ø10</p> <p>Réf : ARONDE 10 FV</p>	

JOINTS A LEVRE SUR QUEUE DE SAPIN			FRAISES A RAINURER
Profilés conventionnels	 <p>Réf : LS1</p>	 <p>Réf : LS1 FV</p>	<p>Réf: FRAISE 4 Fraise à deux têtes identiques pour rainure de 4.</p> <p>Autres diamètres : 3 mm et 7 mm*</p> 

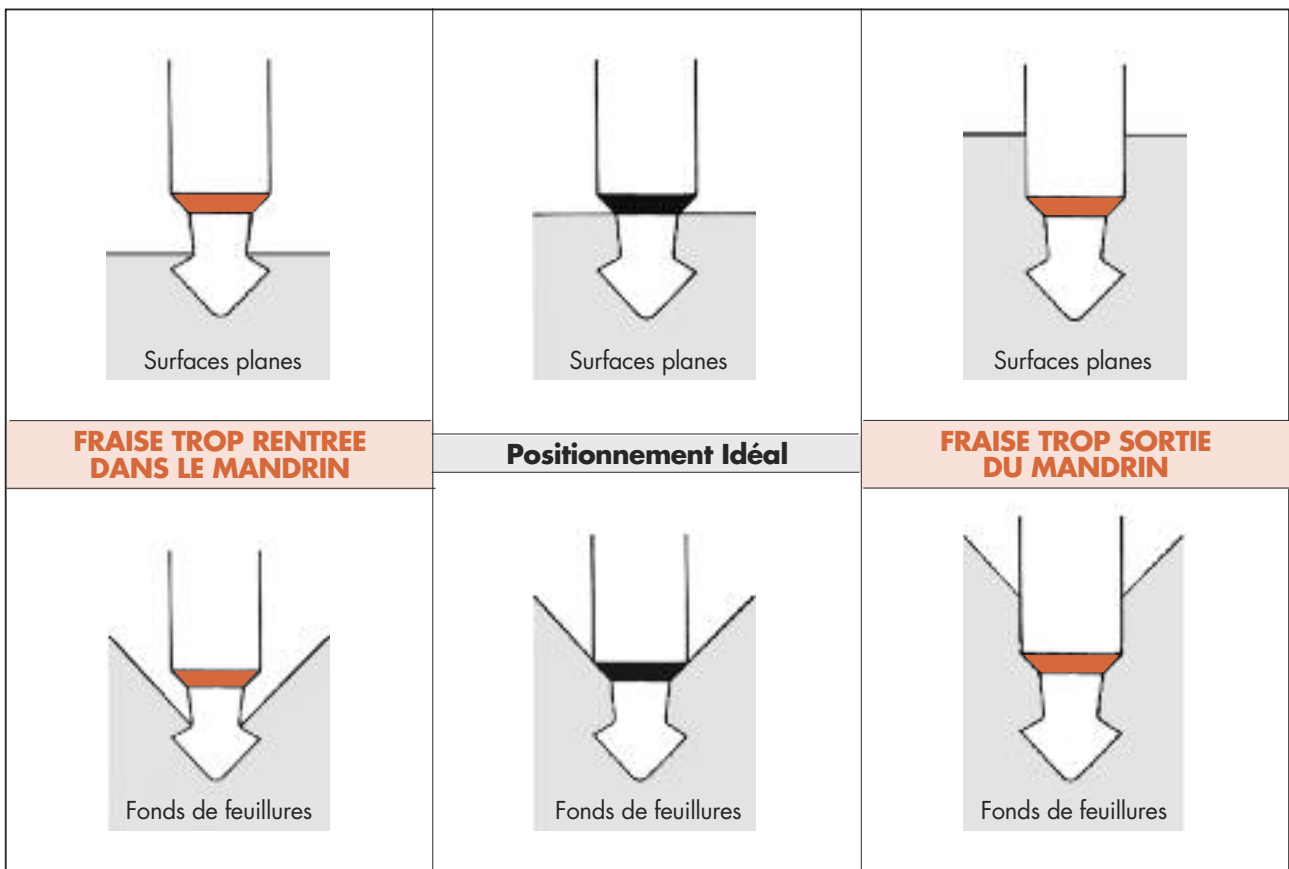
*une seule tête pour fraise Ø 7 mm

CONSEILS D'UTILISATION

1 UTILISER L'ASPIRATEUR POUR LE DEBOURRAGE DES COPEAUX

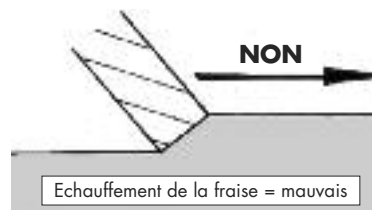
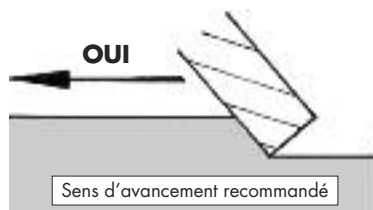


2 REGLER FACILEMENT LA HAUTEUR DE LA FRAISE CARBURE

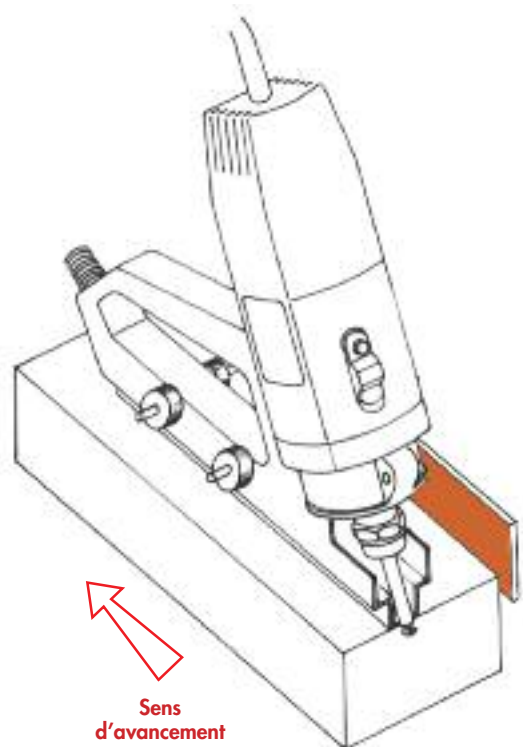
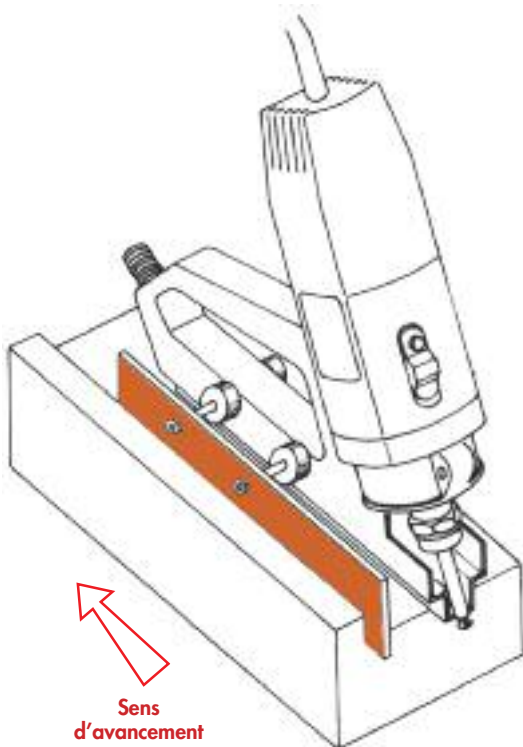


Le réglage fin de la profondeur des rainures s'effectue par la rotation, à l'aide de la clé ALLEN, de l'excentrique latéral situé à la base du moteur électrique.

3 RESPECTER LE SENS D'AVANCEMENT DE LA RAINUREUSE



4 UTILISER LE GUIDE LATERAL EN FONCTION DES APPUIS DROIT OU GAUCHE



ASTUCE :

5 EMBREVER UN PROFILE LORSQUE SON JEU DE FONCTIONNEMENT EST TROP FAIBLE !

