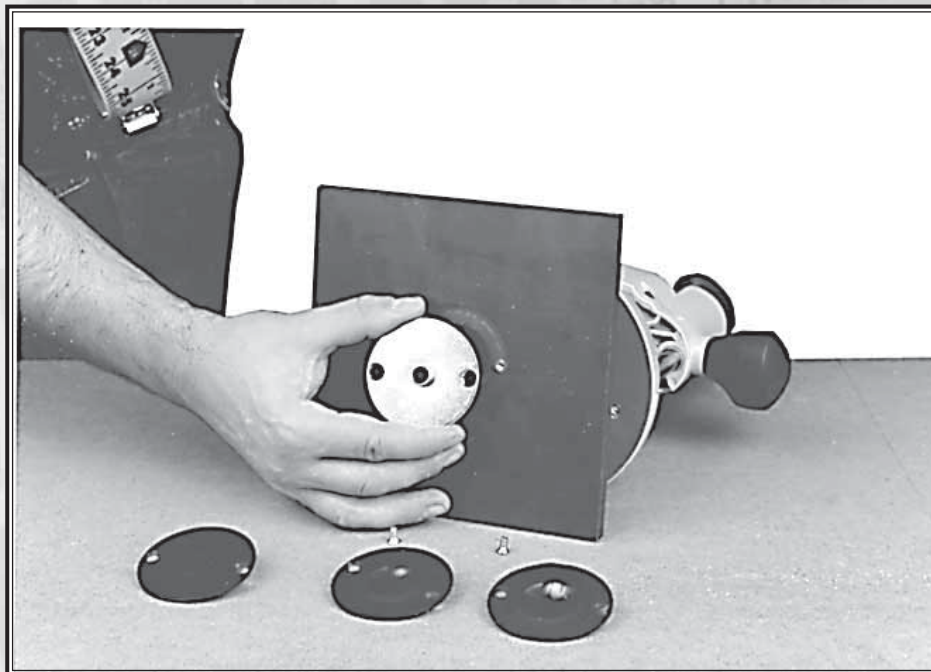


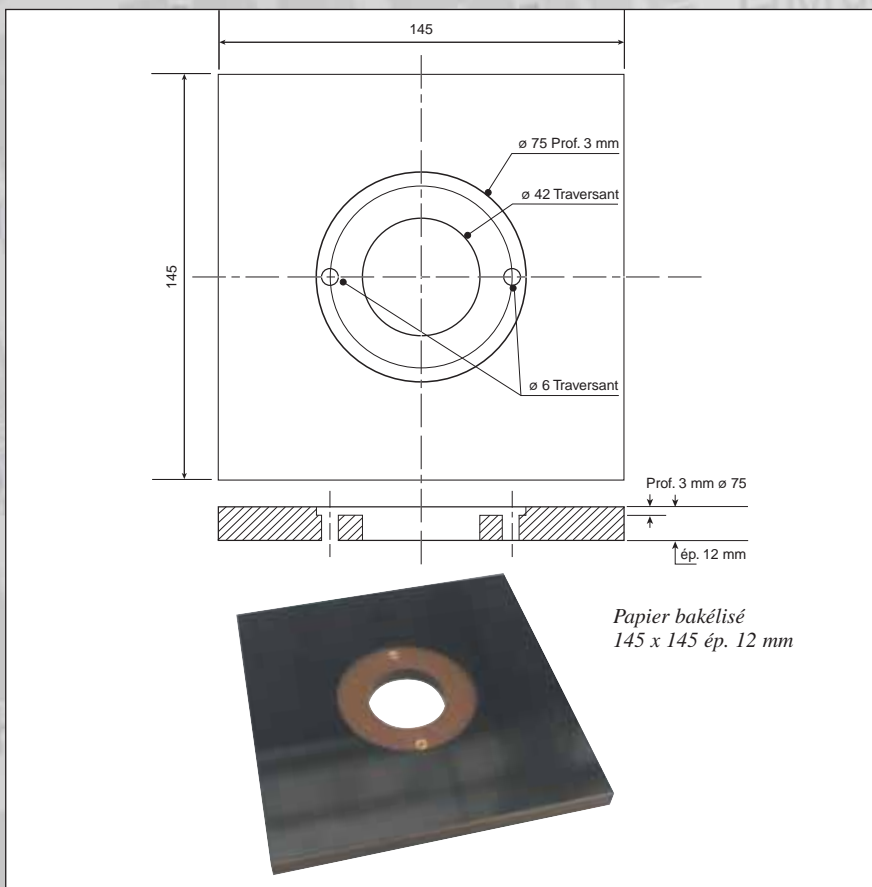
UTILISATION DE L'EMBASE PORTE-GUIDE A COPIER UNIVERSELLE



**MES
NOTES**



FICHE D'ATELIER



Papier bakéliné
145 x 145 ép. 12 mm

REMARQUE: Pour une utilisation sur les guides d'assemblage FESTOOL. Attention au sens de la plaque par rapport à la position de travail avec la machine.

3 - INSTALLATION DU GUIDE DE COPIAGE

Les guides à copier Festool disposent d'un jeu permettant de centrer parfaitement le guide. Ce centrage se fait avec le cône de centrage Festool ou bien avec les douilles de centrage fournies avec les accessoires du gabarit d'assemblage VS 600 Festool. Si vous ne possédez aucun de ces accessoires, vous pouvez effectuer le réglage à l'aide de fraises à queues d'aronde dans la mesure où le diamètre correspond à votre bague de copiage (attention aux tranchants de la fraise !)

Il est vrai, par ailleurs, que la perfection de centrage n'est pas primordiale si vous maintenez votre machine toujours dans le même alignement sans la tourner... Ce qui sera le cas si vous utilisez cette semelle avec le guide multifonctions Festool, la défonceuse se posera sur le gabarit avec sa semelle carrée et coulissera avec toujours la même orientation.

1 - Cette semelle est constituée d'une plaque en Celron® recevant les guides à copier de type Festool OF1010 et est spécialement étudiée pour les gabarits d'assemblage FESTOOL. Les inserts laiton se trouvant dans la semelle sont adaptés aux vis fournies par FESTOOL avec chaque livraison de bague de copiage.

- Percer la semelle de votre machine à l'endroit le plus approprié en taraudant ou en mettant un écrou de blocage (+ rondelle). Bien veiller à fraiser les trous pour éviter bavures et dépassement de tête de vis.

REMARQUE: IL EST IMPORTANT DE LUBRIFIER LES VIS POUR LA PREMIÈRE INSTALLATION DE BAGUE afin de faciliter leur passage dans l'insert qui doit prendre sa place définitive.

2 - COMMENT FIXER VOTRE SEMELLE MULTIFONCTIONS SUR LA DÉFONCEUSE

Il est possible d'utiliser du scotch double face mais cela doit être considéré comme une solution de dépannage. Chaque modèle de défonceuse étant spécifique, vous pouvez choisir entre plusieurs solutions :

- Utiliser des trous déjà présents dans la semelle pour y visser l'embase.

