

## PORTE-CISEAU POUR PERCEUSES

### Introduction

Le porte-outil est un accessoire qui transforme cette perceuse en une machine à mortaiser précise. Il est donc utile pour une utilisation dans les ateliers de menuiserie, les usines de meubles, les usines de cadres de fenêtres et de portes, les ateliers de modélisme et d'autres entreprises de travail du bois. Ce porte-outil comprend le guide avec des boulons de montage, des tiges de crochet, une pince et un support de ciseau. Le porte-outil est utilisé avec un mandrin ayant une capacité de 3/4" (19 mm).

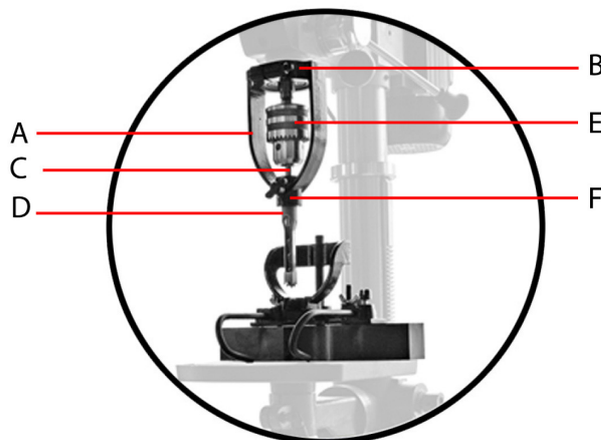


Fig1

### Montage du porte-outil sur la perceuse à colonne

1. Placez le porte-outil (A) Fig.1 avec la vis de réglage du porte-outil tournée vers vous.
2. Serrez l'écrou et le boulon (B) Fig.1 suffisamment pour fixer solidement le support à votre perceuse à colonne.

### Montage de la combinaison ciseau et foret

Il existe quatre tailles de ciseaux à mortaiser et de forets correspondants disponibles pour ce support. Utilisez uniquement la bonne combinaison de foret et de ciseau, voir Fig. 2. Les deux outils doivent être affûtés. Si l'un des deux est émoussé, il y aura trop de friction, ce qui entraînera une chaleur excessive et endommagera les pièces.

Aucun manchon n'est nécessaire pour ce support. Le mandrin a besoin d'une capacité de 5/8" (13 mm) pour pouvoir saisir le diamètre maximal de la tige du foret à mortaiser.

### Montage sur la table de perceuse

Nous recommandons d'installer un panneau de contreplaqué de 1/2" (12 ou 18 mm) sur la table de perceuse. Ce panneau peut être maintenu en place en le plaçant sous le guide du porte-outil. Percez les trous de montage dans le contreplaqué de manière à ce qu'ils correspondent aux fentes de la table. Le contreplaqué empêche d'endommager le ciseau à mortaiser s'il heurte accidentellement la table et constitue également une méthode simple pour agrandir la surface de la table.

D		S		ARTIKELNUMMER	
mm	inches_pouces	mm	inches_pouces	RÉFÉRENCE	
				Rechts_Rotation droite	
6,35	1/4	19	3/4	<b>543.064.51</b>	élément
8	5/16	19	3/4	<b>543.079.51</b>	option
9,5	3/8	19	3/4	<b>543.095.51</b>	élément
12,7	1/2	19	3/4	<b>543.127.51</b>	élément
15,8	5/8	19	3/4	<b>543.158.51</b>	élément
19	3/4	19	3/4	<b>543.190.51</b>	option

Fig2

## Installation du foret et du ciseau

Placez le foret (C) dans la Fig.1 à travers le ciseau (D) et ensuite dans le mandrin (E). Serrez le ciseau (D) à une hauteur telle que le dessus de l'épaule reste à environ 1/32" (1 mm) en dessous du support et serrez légèrement la vis de réglage (F). Poussez le foret (C) à travers le ciseau vers le haut jusqu'à ce qu'il atteigne sa position maximale et fixez-le fermement dans le mandrin.

Placez la vis de réglage (F) Fig.1 et poussez le ciseau (D) vers le haut pour combler l'espace de 1/32" (1 mm) précédemment laissé. Ensuite, serrez la vis de réglage (F). Cette méthode garantit qu'il y a suffisamment de jeu entre les bords de coupe du foret et les pointes du ciseau.

## MANUEL D'UTILISATION DU PORTE-CISEAU

