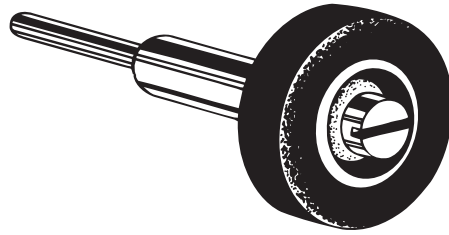


WHEEL TURNING MANDREL

P357

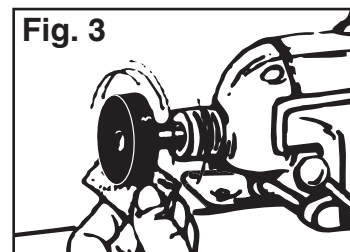
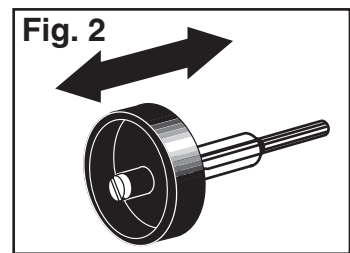
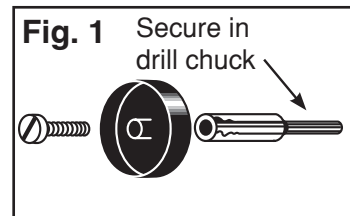


INSTRUCTIONS

- Thread Mandrel Screw through back of wheel into Mandrel and tighten (**Fig. 1 and 2**).
- Mount an electric drill in padded jaws of vice.
- Secure Mandrel shaft into drill chuck (**Fig. 1 and 3**).
- Run drill at low speed. Fold medium-grade (#120-grit) Sandpaper in half. Hold against wheel lightly to remove parting seam and smooth surface (**Fig. 3**). Repeat using fine-grade (#220-grit) Sandpaper.
- Continue until all wheels are tuned.

INSTRUCTIONS

- Passez la vis mandrin à l'arrière de la roue dans le mandrin et serrer (**Fig. 1 et 2**).
- Monter une perceuse électrique dans un étau.
- Fixer l'arbre du mandrin sur perceuse électrique (**Fig. 1 et 3**).
- Allumez perceuse à vitesse réduite. Plier de moyenne (#120 grain) papier de verre à moitié. Tenir contre roue légèrement pour enlever le joint de séparation et de lisser la surface (**Fig. 3**). Répéter à l'aide de fin (#220 grain) papier de verre.
- Continuer jusqu'à ce que tous roues sont à l'écoute.



Model making product. Not a toy! Not suitable for children under 14 years! / Produit pour le modélisme. Pas un jouet! Pas adapté aux enfants de moins de 14 ans! / Producto para modelismo. No es un juguete! No adecuado para niños menores de 14 años! / Modellbauartikel. Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14!