



TP01.04

POLISSAGE AILES DE PIGNONS



FABRICANT DE MACHINES SPÉCIALES
DEPUIS PLUS DE 50 ANS

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION • RÉPARATION • OUTILLAGES HORLOGERS

www.missimi-berney.ch

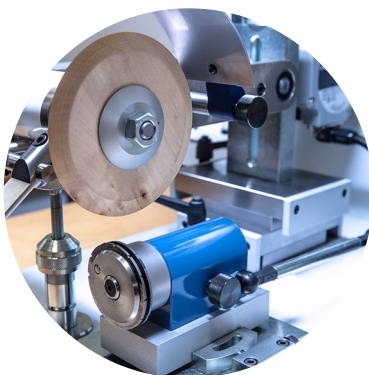
TP01.04

POLISSAGE

Machine conçue pour le polissage
des ailes de pignons

CONCEPTION

- Socle en acier
- Eclairage 40W
- Variateurs de vitesse
- Moteur brushless
- Roulements spéciaux broche
- Pince montée sur broche de précision
- Version avec ou sans coulisse



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse de rotation de la broche jusqu'à 6000 trs/min
- Vitesse du barillet de 16 à 400trs/min
- Réglage de la table en X et Y, pour le centrage de la meule (30mm de course sur chaque axe)
- Réglage de la course du barillet (20mm)
- Réglage du barillet en rotation
- Dimensions des rainures des disques du barillet choisis sur commande

ACCESSOIRES

DISQUES MÉTAL DUR AVEC RAYON

STANDARD : sur demande

BARILLET sans disques métal dur

TASSEAU porte meule avec flasques

SUPPORT taillage meule

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur : 515 mm

Largeur : 455 mm

Hauteur : 555 mm

Poids : 40 kg

Alimentation électrique :

Monophasé 230V, 50 Hz, 0.4 kVa

Couleur standard :

Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007

