

Le gabarit de la mini-fraiseuse assure une bonne prise en main de l'outil. Les deux mandrins de Ø3 et Ø6 mm fournis avec la mini-fraiseuse permettent l'utilisation de différents accessoires. Outil compact et léger conçu pour être facilement manœuvrable. La haute vitesse de rotation de 25 000 tours/min donne accès à un résultat précis et rapide. Cette vitesse de rotation est variable en fonction de la pression appliquée sur la manette d'activation de la mini-fraiseuse.

UTILISATION

- Carrosseries
- Plastiques
- Mécaniques

CONÇU POUR LE TRAVAIL EN ATELIER

- Structure en acier et laiton
- Très haute vitesse de rotation
- Maniable

COMPOSITION

- Mandrins : Ø3 et Ø6 mm (Fig.01)
- Deux clés de verrouillage (Fig.02)
- 2 raccords air 1/4 (1 type France / 1 type Allemagne)
- Fraise boule de Ø5 mm en carbure de tungstène (axe de Ø3 mm) (Fig.03) (option : réf. 063235)



Fig. 01



Fig. 02



Fig. 03
(Option : réf. 063235)

Diamètre support fraise (mm)	Vitesse de rotation (tr/min)	Consommation (L/min)	Pression d'air (bars)	Niveau sonore (db)	Longueur (mm)	Poids (kg)
Ø3 mm Ø6 mm	25 000	113	6.5	86	121	0.3