

La struttura della mini fresatrice garantisce una buona presa dell'utensile. I due mandrini di Ø 3 e Ø 6 mm forniti con la mini fresatrice permettono l'utilizzo di diversi accessori. Utensile compatto e leggero progettato per essere facilmente manovrabile. L'alta velocità di rotazione di 25 000 giri/min consente un risultato preciso e rapido. Questa velocità di rotazione è variabile in funzione della pressione applicata sulla leva di attivazione della mini fresatrice.

UTILIZZO

- Carrozzerie
- Plastiche
- Meccanica

PROGETTATO PER IL LAVORO IN OFFICINA

- Struttura in acciaio e ottone
- Velocità di rotazione molto alta
- Maneggevole

COMPOSIZIONE

- Mandrini : Ø3 e Ø6 mm (Fig.01)
- Due chiavi di bloccaggio (Fig.02)
- 2 raccordi aria 1/4 (1 tipo Francia / 1 tipo Germania)
- Fresa rotonda di Ø5 mm in carburo di tungsteno (asse de Ø3 mm) (Fig.03) (opzione : rif. 063235)



Fig. 01



Fig. 02



Fig. 03
(Opzione : rif. 063235)

Diametro supporto fresa (mm)	Velocità di rotazione (giri/min)	Consumo (L/min)	Pressione d'aria (bars)	Livello sonoro (db)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
Ø 3 mm Ø 6 mm	25 000	113	6.5	86	121	0.3