

Der Druckluft-Stabschleifer mit kompakter, leicht zu führender Bauform vereinfacht den Zugang zum Werkstück. Zwei mitgelieferte Aufnahmefutter mit Ø3 und Ø6 mm ermöglichen die Verwendung unterschiedlicher Werkzeuge. Die einstellbare Umdrehungsgeschwindigkeit von 25 000 U/min. erzielt schnelle und präzise Ergebnisse.

ANWENDUNG

- Karosseriereparatur
- Kunststoffe
- Metalle

GEEIGNET FÜR WERKSTÄTTEN

- Gehäuse aus Stahl und Messing
- Sehr hohe Umdrehungsgeschwindigkeit
- Einfach zu handhaben

LIEFERUMFANG

- Mandrins : Ø3 et Ø6 mm (Fig.01)
- Spindeln : Ø3 und Ø6 mm (Fig. 01)
- Zwei Schlüssel zur Verriegelung (Fig. 02)
- 2 Luft-Anschlüsse 1/4 Zoll (1 Typ Frankreich / 1 Typ Deutschland)
- Rosenbohrer Ø5 mm aus Wolframkarbid (Achse Ø3 mm) (Fig. 03) (Option : Art.-Nr. 063235)



Fig. 01



Fig. 02



Fig. 03
(Option : Art.-Nr. 063235)

Durchmesser der Halterung (mm)	Drehzahl (U/min)	Luftdurchsatz (L/min)	Druckluft (bar)	Geräuschpegel (db)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
Ø3 mm Ø6 mm	25 000	113	6.5	86	121	0.3