



Beschreibung

JETTING V0 Einblasgerät ohne Protokollierung

Bei dem elektrisch betriebenen Einblasgerät V0 handelt es sich um ein kleines, handliches Kraftpaket, mit dem Kabel in einem Durchmesserbereich von 0,8 bis 6,5mm in Mikrorohre von 3 bis 16mm eingeblasen werden können. Das Gerät wird serienmäßig mit einem Druckausgleichventil, mit zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät, eine Flasche Micro Gleitmittel (500ml) sowie einem robusten Hartschalenkoffer ausgeliefert. Der Einblasvorgang kann direkt aus dem Transportkoffer heraus erfolgen.

Zum Schutz der Faser ist das Gerät mit einer reaktionsschnellen, elektronischen Abschaltung (250ms) ausgestattet. Die Schlupfüberwachung verhindert mögliche Beschädigungen am Kabel.

Das Einblasgerät wird mit 3 Antriebsrädern (sind magnetisch, dadurch ein schneller Wechsel möglich) ausgerüstet.

Kabel- und Rohrführungen sind nicht im Grundpreis enthalten und müssen separat konfiguriert werden!

Sie können in dem Koffer aufbewahrt und ohne den Einsatz von Werkzeug ausgetauscht werden.

Technische Daten

- Kabeldurchmesser: 0,8 - 6,5mm
- Rohrdurchmesser: 3 - 16mm
- Einblasgeschwindigkeit: max. 250 m / min.
- Schubkraft: 60 N
- Luftdruck: max. 16 bar
- Versorgung: Akkubetrieb (18V, 5Ah)
- Gewicht: ca. 2kg (ohne Koffer)

Lieferumfang

- Einblasgerät für Mikrorohre „V0“
- 1 Stück Druckausgleichventil
- 2 Stück Akkus
- 1 Stück Ladegerät
- 3 Stück Antriebsräder
- 1 Flasche Mikrorohr Lube Gleitmittel (500ml)
- 1 Stück Erdungskit
- 1 Stück Benutzer- und Sicherheitsanleitung
- 1 Stück Transportkoffer