



PICOFLOW RAPID

Handgeführte Faser-Einblasmachine für FTTH-Fasern und Mikrokabel bis zu 3 mm

Kompaktes Gerät

Ein kleines, handgeführtes Gerät, das über eine Bohrmaschine angetrieben wird. Ideal für Monteure mit gelegentlichen Aufgaben oder für erfahrene Monteure, die eine kurze Strecke blasen müssen, um eine Aufgabe abzuschließen.

Werkzeugfreie Installation

Das benutzerfreundliche Interface bedeutet, dass Werkzeuge während der Installation nicht benötigt werden. Mit einem einfachen und intuitiven Design kann die Maschine leicht von Hand geöffnet und geschlossen werden, wodurch Fasern und Rohre sich schnell montieren lassen. Dies kann dazu führen, dass täglich eine zusätzliche Aufgabe abgeschlossen wird.

Kosteneffizient

PicoFlow RAPID ist als kostengünstige Lösung konzipiert, die sowohl Zeit als auch Ressourcen beim Einblasen spart.

Problemfreies Einblasen

Erleben Sie einen reibungslosen und prompten Ablauf des Einblasvorgangs mit unserer Maschine. Nach dem Auspacken ist sie betriebsbereit und minimiert unnötige Verzögerungen und Komplikationen.

INBEGRIFFEN

- Rohradapter für (3; 5; 7, 8; 8,5; 10; 12 und 12,7 mm)
- Bohrmaschinenkupplung - 3 Stück
- Montagehalterung für das Stativ
- Schrauben für die Stativhalterung - 2 Stück
- Antriebsrad mit Gummi - 2 Stück
- Stahlrad - 1 Stück
- Kugelventilanschluss
- Reinigungsschwämme (5, 8, 12 mm enthalten)
- Hochwertige Transportbox

VERGESSEN SIE NICHT ZU BESTELLEN

Adapterplattensatz*

Sie können zwischen Adapterplatten für Fasergrößen von 0,8-3,0 mm wählen.

*Adapterplatten kompatibel mit NanoFlow

MÖGLICHE ERGÄNZUNGEN

- Stativ mit Schnelladapter

Artikelnummer: 103-161127005

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101-231211100
Kabeldurchmesser:	0,8-3 mm
Rohrdurchmesser:	3-12,7 mm
Einblasweite ¹ :	up to 500 m
Einblasgeschwindigkeit ²⁺⁴ :	0-90 m/min
Schubkraft ⁴ :	0-2 kg
Max. Druck:	16 bar
Empfohlener Luftstrom ³ :	Up to 200 l/pr. min.
Gewicht:	0,590 kg
Länge:	111 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	87 mm

¹ Abhängig von der Art des Mikrorohrs und der Kabelgröße. Beim Blasen von Fasern über 3 mm wird der Blasabstand verringert.

² Abhängig von der Art des Mikrorohrs und des Kabels.

³ Gekühlte und getrocknete Luft.

⁴ Abhängig von der Art der verwendeten Bohrmaschine.