



ABF Einblasgerät

Handliches Einblasgerät für Hexatronic Stingray ABF (Ø1.0-1.6 mm)

Funktionen

- Klassenführende Installationsleistung in Kombination mit Hexatronic Stingray Air-Blown Fiber
- Teilbarer Einblaskopf für vorkonfektionierte Air Blown Fiber
- Installationsgeschwindigkeiten von bis zu 150m/min
- Tragbar und leicht
- Einfach zu bedienen und kein kalibrieren notwendig
- Geringe Geräuscentwicklung
- Geschwindigkeitsverriegelung
- Einfache Push-Pull-Technik am Rollenarm
- Neueste Technologie auf dem OLED Display
- Für alle Hexatronic Air Blown Fiber mit 2-24 Fasern
- Inklusive Führungen für Mikrorohre von 3, 5 und 7 mm

Anwendung

Das Einblasgerät wird für das Einblasen von Air Blown Fiber in Mikrorohren verwendet. Dieses einzigartige, einfach zu handhabende und leichte Gerät wurde für optimale Leistungen in Verbindung mit allen verfügbaren Air Blown Fiber und Mikrorohren entwickelt.

Design

Das Einblasgerät besteht aus einer Einrichtung, die die Air Blown Fiber in das Mikrorohr führt und sie einbringt. Das Einblasgerät schiebt die Air Blown Fiber mithilfe eines Elektromotors ein, der den Einblasvorgang unterstützt mit Druckluft. Eine einstellbare Magnetkupplung begrenzt die Vorschubkraft der Air Blown Fiber, um Schäden im Falle eines plötzlichen Stopps zu vermeiden. Ein Lithium-Ionen-Akku, der im Werkzeuggriff montiert ist, treibt den Motor an. Die Motordrehzahl und Richtung wird durch einen Auslöseschalter am Griff gesteuert. Der Auslöser kann vorübergehend gesperrt werden, um die Geschwindigkeit beim Einblasen beizubehalten.

Das Einblasgerät ist für Hexatronic Air Blown Fiber konzipiert. Air Blown Fiber mit 1-24 Fasern können installiert werden. Einsätze für 3/2mm, 5/3,5 mm und 7/4mm Mikrorohre sind im Lieferumfang enthalten.

Das Einblasgerät wird mit trockener Druckluft gespeist. Die Druckluft wird mit einem 1/4" Standard-Schnellanschluss an das Werkzeug angeschlossen. Für eine optimale Installationsleistung wird ein Luftstrom von 80 l/min und ein Nenndruck von 8 bar erforderlich. Für kürzere Entfernungen kann ein kleinerer Kompressor oder ein tragbarer Druckbehälter mit einem Reduktionsventil verwendet werden. Für sehr kurze Entfernungen (bis 50m) wie z.B. in kleinen Mehrfamilienhäusern kann die Air Blown Fiber auch ausschließlich über den integrierten Elektromotor eingebracht werden. Das integrierte Display zeigt Informationen über Geschwindigkeit, Einblaslänge und Akkustand.

Produktinformation



Das Set besteht aus folgenden Teilen:

- Einblaswerkzeug
- Akkuladegerät
- Zwei Lithium-Ionen-Akkus
- Luftfilter und Ventil
- Rollenhalter für vorkonfektionierte Stingray Reels
- Kleiner Werkzeugkasten mit Werkzeugen und gängigen Ersatzteilen
- Zwei Faserführungssätzen für Fasereinheiten 2-6 und 8-12 Fasern (inbegriffen)
- Rohrführungen für 3 mm, 5 mm und 7 mm Mikrorohre
- Mikrorohrschneider
- Benutzerhandbuch
- Tragekoffer

Die Faserführungssätze für die ABF Stingray mit 24 Fasern ist optional erhältlich (Zubehör).

Technische Information

Artikelbezeichnung	Farbe	Gewicht [kg]	Form der Lieferung
ABF Einblasgerät LTT1792040	Dunkelblau	6.3	–
Röhrchenhalter für 7mm HSXA136131/3	–	–	–
Air Blown Fiber Tool mit Röhrchenhalter 7mm LTT1792040/7	–	6.5	nicht für Deutschland verfügbar
ABT Stativ und Kugelgelenk NTB101116	–	3.5	–
Faserführung oben schmal (ABF 2-6 fasern) SXA1139428/1	grau	–	–
Faserführung unten schmal (ABF 2-6 fasern) SXA1139427/1	grau	–	–
Faserführung oben breit (ABF 8-12 fasern) SXA1139428/2	schwarz	–	–
Faserführung unten breit (ABF 8-12 fasern) SXA1139427/2	schwarz	–	–
Faserführung oben extra breit (ABF 24 fasern) SXA1139428/3	–	–	–
Faserführung unten extra breit (ABF 24 fasern) SXA1139427/3	–	–	–