



Installationsverktyg för blåsfiber

Handhållet blåsverktyg för Hexatronic Stingray blåsfiber (Ø1.0-1.6 mm)

Funktioner

- Klassledande installationsprestanda i kombination med Hexatronic Stingray blåsfiber
- Delbart blåshuvud för förkontakterad blåsfiber
- Installationshastighet upp till 150 m/min
- Bärbar och lätt
- Enkel att använda och praktiskt taget kalibreringsfri design
- Lågt ljud
- Hastighetslåsning
- Enkel trycklåsning på avrullarmen
- OLED display
- För alla Hexatronic blåsfiber 2-24 fibrer
- Inkluderar styrningar för mikrorör 3, 5 och 7 mm

Applicering

Blåsverktyget används för installation av blåsfiber i mikrorör. Detta unika, lätthanterliga och lätta verktyg är utformat för optimal prestanda i kombination med alla tillgängliga fiberenheter och mikrorör i Hexatronic blåsfibersystem.

Design

Blåsverktyget består av fiberguider som styr och matar fiberenheten in i mikrorören, motordrivning, tryckluftsanslutning och handtag med batteri. Verktyget använder både tryckluft och en elektrisk motor för att mata fibern. En justerbar magnetisk koppling begränsar matningskraften på fiber för att undvika skador vid plötsliga stopp. Ett Li-Ion-batteripaket, monterat i verktygshandtaget, driver motorn. Motorns hastighet och riktning styrs av en avtryckare på handtaget. Avtryckaren kan tillfälligt låsas för att bibehålla konstant hastighet utan att avtryckaren behöver hållas för hand.

Blåsverktyget är endast avsett att användas med Hexatronic blåsfiber. Fiberenheter med 1-24 fibrer kan installeras. Munstycken för 3/2mm, 5/3.5mm och 7/3.5mm mikrorör ingår.

Blåsverktyget matas normalt med torr tryckluft. Tryckluften ansluts till verktyget med en 1/4" standard snabbkoppling. För optimal installationsprestanda behövs ett luftflöde på 80 l/min och ett nominellt tryck på 8 bar. För kortare avstånd kan en mindre kompressor eller en bärbar tryckbehållare med reduktionsventil användas. För mycket korta sträckor (upp till 50 m), såsom i små flerbostadshus, kan fibern matas av den integrerade elmotorn utan hjälp av tryckluft. Den integrerade skärmen visar information om hastighet, blåst längd och batterikapacitet.

Produktinformation



Verktygssatsen består av följande:

- Blåsverktyg
- Batteriladdare
- Två Li-Ion batterier
- Set med luftfilter och ventil
- Rullehållare för förmonterade Stingray-rullar
- Liten verktygslåda med verktyg och vanliga reservdelar
- Två fiberguider för 2-6, respektive 8-12- fibers blåsfiber inkluderade
- Munstycken för 3 mm, 5 mm och 7 mm mikrorör
- Kap för mikrorör
- Instruktionshäfte
- Väska

Fiberguide för 24 -fibers blåsfiber finns som extra tillbehör (ingår ej)

Teknisk information

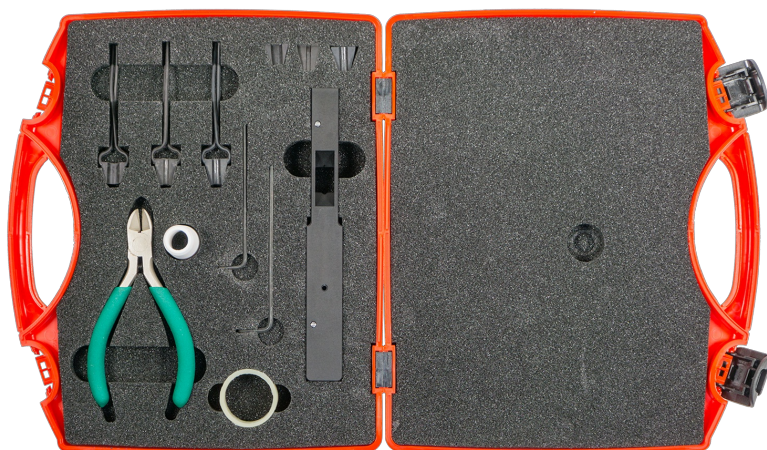
Överensstämmelse

CE & RoHS

Installationsnoteringar

Installationsavståndet och prestandan beror på flera parametrar såsom antal böjningar, radie för varje böjning, temperatur, luftfuktighet, lufttryck, typ av fiberenhet etc. I normala situationer kan man förvänta sig en blåssträcka på typiskt 1000 m i kombination med Hexatronic blåsfiber och Hexatronic mikrorör. Den maximala installationshastigheten varierar beroende på avstånd och är vanligtvis 80-120 m/min (max 150 m/min).

Tekniska detaljer



Accessory Case



Artiklar 10

| Artikelnamn | E-Nr. | Färg | Vikt [kg] |
|--|---------|---------|-----------|
| Air Blown Fiber Installation Tool LTT1792040 | 1663279 | Mörkblå | 6.3 |
| Förhållare, 7 mm HSXA136131/3 | 1663851 | – | – |
| Air Blown Fiber Tool w ducthold 7mm LTT1792040/7 | | – | 6.5 |
| ABT Tripod and ball joint NTB101116 | 5040712 | – | 3.5 |
| ABT Fiber Guide: upper narrow (2-6 fiber ABF) SXA1139428/1 | | – | – |
| ABT Fiber Guide lower narrow (2-6 fiber ABF) SXA1139427/1 | | – | – |
| ABT Fiber guide upper wide (8-12 fiber ABF) SXA1139428/2 | | – | – |
| ABT Fiber guide lower wide (8-12 fiber ABF) SXA1139427/2 | | – | – |
| ABT Fiber guide upper extra wide (24 fiber ABF) SXA1139428/3 | | – | – |
| ABT Fiber guide lower extra wide (24 fiber ABF) SXA1139427/3 | | – | – |