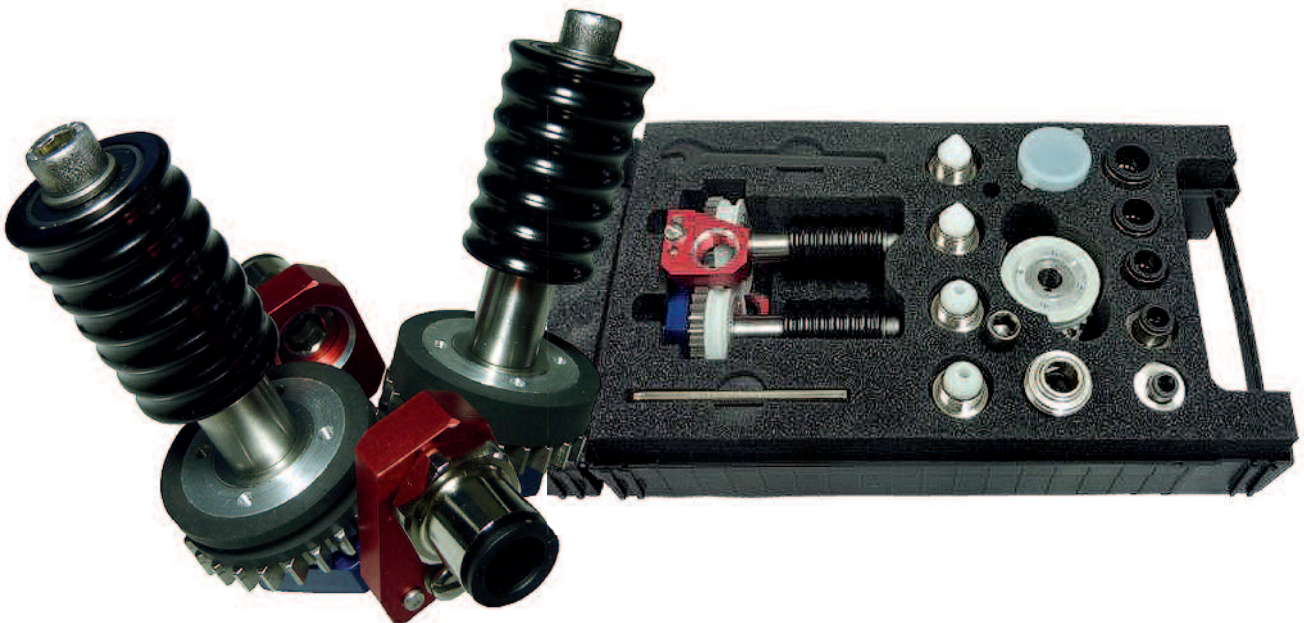


## AniBlow® microduct Tooling Kit

Unieke tooling om glasvezelkabel in microducts te begeleiden.

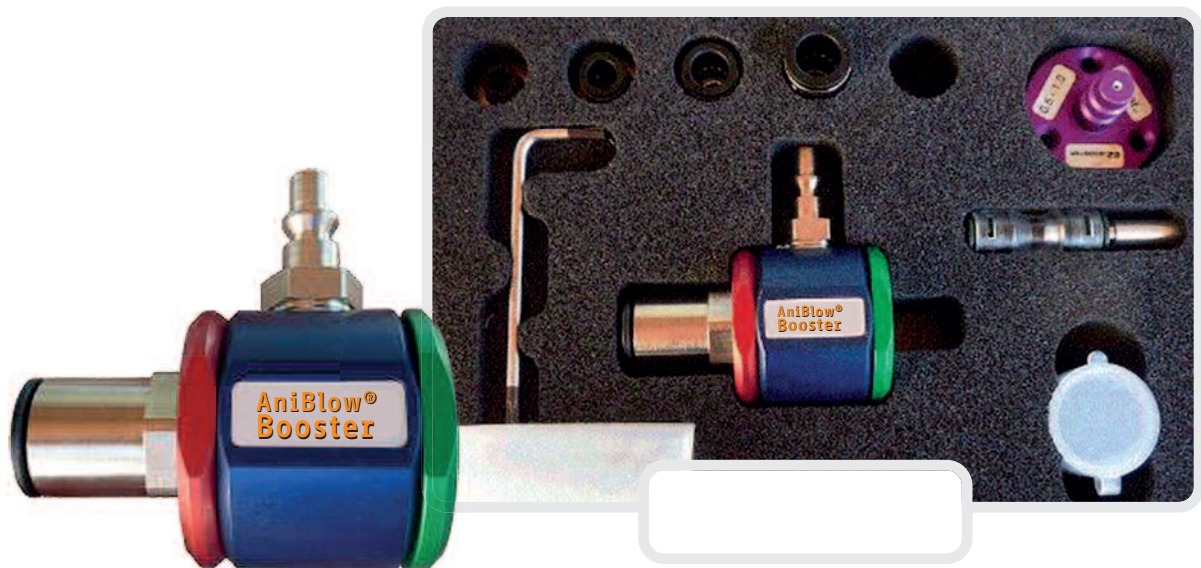
- Voor glasvezelkabel van diameter 0,5 mm tot 8,0 mm
- Snel en veilig (geen knikken van de kabel)
- Zonder lucht tot 200 mtr. (met Anicom microduct kabel)
- Compact en licht in gewicht
- Verkrijgbaar met verschillende kits (0,5 mm - 8,0 mm)
- Simpel uit te breiden met de Aniblow® Booster Kit
- In sterke kunststof koffer
- Demonstratie wordt aangeraden



## AniBlow® microduct Booster Kit

Unieke tooling om glasvezelkabel in microducts te begeleiden.

- Voor glasvezelkabel van diameter 0,5 mm tot 8,0 mm
- Snel en veilig (geen knikken van de kabel)
- Compressielucht tot 200 - 400 l/m
- Compact en licht in gewicht
- Verkrijgbaar met verschillende kits (0,5 mm - 8,0 mm)
- Simpel uit te breiden met de Aniblow® Tooling
- In sterke kunststof koffer
- Demonstratie wordt aangeraden



## AniBlow® microduct Tooling

Unieke tooling om glasvezelkabel in microducts te begeleiden.

- Voor glasvezelkabel van diameter 0,5 mm tot 8,0 mm
- Snel en veilig (geen knikken van de kabel)
- Zonder lucht tot 800 mtr.
- Compact en licht in gewicht
- Verkrijgbaar met verschillende kits (0,5 mm - 8,0 mm)
- Simpel uit te breiden met de Aniblow® Booster

