

X-Blow[®] Micro

The FttX-Allrounder

**Wdmuchiarka światłowodów
 w instalacjach FTTB i FTTH!**



System do wdmuchiwania światłowodów X-Blow Micro został specjalnie zaprojektowany z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu na układanie kabli w instalacjach FTTB i FTTH. Nie ważne, czy dom, mieszkanie, czy cały budynek wymaga podłączenia – wdmuchiarka firmy Katimex została specjalnie zaprojektowana tak, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na układanie kabli światłowodowych w budynkach. Instalatorzy mogą używać tego systemu do układania kabli zarówno w sieciach FTTH, jak i FTTB.

Modułowy system wdmuchujący obejmuje ręcznie napędzane urządzenie podające, oddzielną głowicę wdmuchującą i zespół sprężonego powietrza. Dzięki wysokiej wydajności wdmuchiwanie kabli światłowodowych mogą być wdmuchiwane do pustych rur lub mikrorur na odległości do 1500 metrów.

Proces wdmuchiwania jest znacznie ułatwiony ze względu na niewielką masę i intuicyjną obsługę urządzenia, a kompaktowa i lekka konstrukcja umożliwia pracę nawet w ograniczonej przestrzeni. X-Blow[®] Micro ma wymienne komory nadmuchowe, które umożliwiają układanie wstępnie zmontowanych kabli i beznarzędziową konfigurację urządzenia w celu elastycznego wykorzystania innej kombinacji kabli lub kanałów.

Zalety w skrócie:

- ◆ Różne wersje dla początkujących lub profesjonalistów
- ◆ Beznarzędziowa konfiguracja
- ◆ Ekonomiczny system nadmuchu do prac na zewnątrz i wewnątrz budynku
- ◆ Oddzielne komory nadmuchowe i napędzane urządzenie podające
- ◆ Dostarczany w walizce L-BOXX



NOWY

X-Blow® Micro

KATIMEX®
CABLING ENABLED

X-Blow® Micro

Szczegóły techniczne

X-Blow Micro składa się z modułu podającego, komory nadmuchowej na kable o średnicach 2-3 mm lub 4-5 mm oraz zespołu sprężonego powietrza z manometrem i regulacją ciśnienia powietrza.

Do korzystania z X-Blow Micro potrzebna jest dodatkowo tylko wiertarka akumulatorowa ze sprzężeniem momentu obrotowego i kompresor.

Oddzielne komory nadmuchowe mogą być stosowane dla mikrorurek $\varnothing 7$ (kable 2-3 mm) lub mikrorurek $\varnothing 10$ (kable 3-4 mm).



Średnica kabla [mm]	2 do 4
Średnica mikrorurek [mm]	7 lub 10
Maks. ciśnienie [bar]	15
Maks. osiągalna długość [m]	do 1500

X-Blow® Micro jest dostępny w różnych wersjach.

Recenzja wideo
X-Blow® Micro:



Więcej informacji
o X-Blow® Micro:



Nasza rekomendacja:

Glit®Air



Smar zoptymalizowany do wdmuchiwania kabli światłowodowych do mikrorurek.

**SZCZEGÓLNIIE ODPOWIEDNI
DO WDMUCHIWANIA KABLI
ŚWIATŁOWODOWYCH**

Zawartość	Opakowanie	Masa	Nr katalog.
0,25 l	butelka	0,3 kg	101395
1 l	butelka	1,1 kg	101390
5 l	kanister	5,2 kg	101391
10 l	kanister	10,2 kg	101392
20 l	kanister	21,0 kg	101393

Rozwijak do kabli światłowodowych



Rozwijak do kabli światłowodowych, łożyskowana oś bębna z dwoma stożkami centrującymi bęben, składany.

Maks. \varnothing bębna	\varnothing otworu na oś	Masa	Nr katalog.
800 mm	40 - 100 mm	11,6 kg	107238

X-Blow[®] Micro produkty

X-Blow[®] Micro Deluxe



Urządzenie do wdmuchiwania z dwiema wymiennymi komorami nadmuchowymi, jednostką sprężonego powietrza, tulejami centrującymi, nożycami do kabli światłowodowych, smarem do kabli Glit[®]Air 250 ml, rurą do testów próbných, przecinakiem kanałów i innymi akcesoriami, w tym. walizką transportową Sortimo, statywem i 5-metrowym węzłem pneumatycznym.

Wymiary urządzenia: 220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Wymiary transportowe: 640 mm x 440 mm x 230 mm, 8,00 kg

Ø kabla	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Długość	Nr katalog.
2 - 4 mm	7 i 10 mm	15 bar	do 1500 m	106300

X-Blow[®] Micro Professional



Urządzenie do wdmuchiwania z dwiema wymiennymi komorami nadmuchowymi, jednostką sprężonego powietrza, tulejami centrującymi, nożycami do kabli światłowodowych, smarem do kabli Glit[®]Air 250 ml, rurą do testów próbných, przecinakiem kanałów i walizką transportową Sortimo.

Wymiary urządzenia: 220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Wymiary transportowe: 440 mm x 370 mm x 160 mm, 6,00 kg

Ø kabla	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Długość	Nr katalog.
2 - 4 mm	7 i 10 mm	15 bar	do 1500 m	106301

X-Blow[®] Micro Set

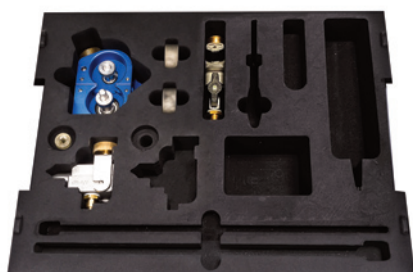


Urządzenie do wdmuchiwania z jedną wymienną komorą nadmuchową, jednostką sprężonego powietrza, tulejami centrującymi, nożycami do kabli światłowodowych, smarem do kabli Glit[®]Air 250 ml, rurą do testów próbných, przecinakiem kanałów i walizką transportową Sortimo.

Wymiary urządzenia: 220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Wymiary transportowe: 440 mm x 370 mm x 160 mm, 4,60 kg

Ø kabla	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Długość	Nr katalog.
2 - 3 mm	7 mm	15 bar	do 1500 m	106302
3 - 4 mm	10 mm	15 bar	do 1500 m	106303

X-Blow[®] Micro



Urządzenie do wdmuchiwania z jedną wymienną komorą nadmuchową, jednostką sprężonego powietrza, tulejami centrującymi oraz wkładką do walizki transportowej Sortimo z wycięciami dla dodatkowych akcesoriów.

Wymiary urządzenia: 220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Wymiary transportowe: 440 mm x 370 mm x 160 mm, 3,00 kg

Ø kabla	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Długość	Nr katalog.
2 - 3 mm	7 mm	15 bar	do 1500 m	106304
3 - 4 mm	10 mm	15 bar	do 1500 m	106305

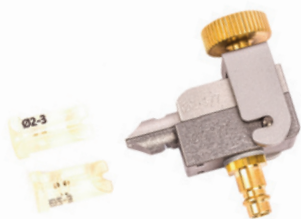
NOWY

X-Blow® Micro

KATIMEX®
CABLING ENABLED

X-Blow® Micro akcesoria

Komora nadmuchowa X-Blow® Micro



Wymienna komora nadmuchowa z tulejami centrującymi, wykonana z anodowanego aluminium.

Ø kabla	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Nr katalog.
2 - 3 mm	7 mm	15 bar	106312
3 - 4 mm	10 mm	15 bar	106313

Wymienny zestaw rolek X-Blow® Micro



Zestaw rolek z aluminiowym rdzeniem i specjalną powłoką. Rolka-Ø 40 mm.

Ø kabla	Nr katalog.
2 - 4 mm	106311

Wyśrodkowany zestaw X-Blow® Micro



Służy do centrowania kabla przed rolkami.

Zawiera: 2 sztuki (połówki)

Ø kabla	Nr katalog.
2 - 3 mm	106314
3 - 4 mm	106315

Zestaw uszczelnień X-Blow® Micro



Do uszczelniania kabli i mikrorurek w komorze nadmuchowej.

1 opak.: 3 x 2 dyski uszczelniające

Opak.	Ø kabla	Ø mikrorurki	Nr katalog.
1	2 - 3 mm	7 mm	106316
1	3 - 4 mm	10 mm	106317

Gąbka smarująca



Do czyszczenia i rozprowadzania smaru do kabli Glit Air w mikrorurkach.

1 opak.: 10 sztuk

Opak.	Ø mikrorurki	Maks. ciśnienie	Nr katalog.
1	DN4 (7 mm)	2 bar	106924
1	DN6 (10 mm)	2 bar	106926

Rurki do testowania



Służą do sprawdzania siły wpychania kabla, chwytania gąbek smarujących lub jako ogranicznik końcowy podczas procesu wydmuchiwania. Rurki są zakończone zaślepką, a ich długość wynosi 350 mm.

Ø wewn. mikrorurki	Ø zewn. mikrorurki	Nr katalog.
4 mm	7 mm	106905
6 mm	10 mm	106906