

## Statikmischer MCH 10-24T

### Statikmischer für Doppelkartuschen

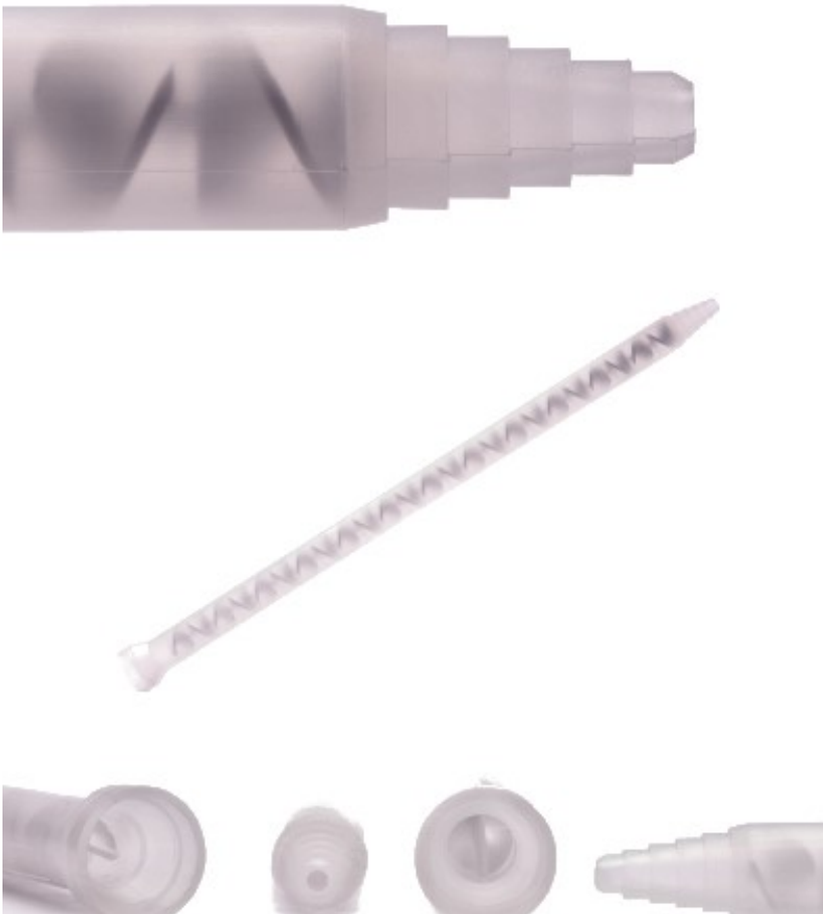
Der Statikmischer MCH 10-24T besteht aus einem PP Mischelement (weiß) mit 24 Elementen und einem Element-Durchmesser von 10mm in einem PP Gehäuse mit gestufter Spitze.

Das PP Gehäuse besitzt eine Kelchaufnahme mit einem Innendurchmesser von 16,7mm und einem Außendurchmesser von 14mm.

Die gestufte Spitze hat bei jeder Stufe eine Bundbreite von 3,3mm und ist 5 Stufen gestuft auf die Durchmesser: 5,5mm; 7,1mm; 8,5mm; 10,0mm und 11,3mm.

#### Merkmale

- Einweg helix Statikmischer mit 24 Mischelementen
- Mischungsverhältnisse 1:1 / 2:1
- hervorragende Mischergebnisse bei geringen Abständen
- Auslassöffnung geeignet für Standarddüsen
- geeignet für 2K Klebstoff Kartuschen



## Statikmischer MCH 10-24T

### Technische Daten

Artikelnummer	MCH 10-24T
Statikmischer für Doppelkartuschen	Statikmischer, helix 1:1 / 2:1, weiße Elemente, gestufte Spitze
Elemente	24
Innen Ø mm	10
Außen Ø mm	14
Austritt Ø mm	3
Länge mm	277
Volumen ml	14,6

### Abmessungen der gestuften Spitze / Auslass-Seite vom Statikmischer

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
Außen Ø mm	5,5	7,1	8,5	10	11,3
Abstand der Stufe vom Auslass in mm	3,3	6,6	9,9	13,2	16,6
Bundbreite pro Stufe in mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4

Diese MCH Kartuschenmischer sind für das Mixpac 200 und das Mixpac 400 geeignet.

Zur Verarbeitung des 2K Klebstoffs sind manuelle oder pneumatische Austragepistolen notwendig.

Der standardisierte Kelchanschluss ermöglicht auch die Verwendung bei größeren Kartuschen.