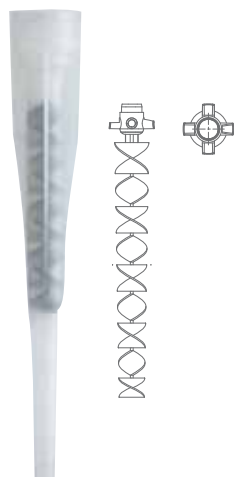


Ref.
F35ME



EXTRUSION 25% PLUS FACILE

RAPIDE ET HOMOGENE

Embout mélangeur turbo

Description

- L'embout mélangeur Turbo est une innovation.
- Il contient une tige avec 9 hélices mélangeuses et un répartisseur à 4 sorties qui améliorent la rapidité et la qualité du mélange et diminuent la force nécessaire à l'extrusion.

Avantages

- Permet de diminuer l'effort nécessaire à l'extrusion.
- Augmente la vitesse d'extrusion.
- Diminue le gaspillage lors de la première utilisation car le mélange se fait plus vite.
- Compatible avec toutes les résines et tous les types de cartouches.

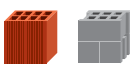


Qt.	Ref.	Ancienne Ref.	Gencod	UC
10	F35ME	F35190000000ME	3336600186323	1

Blister incolore

F35TA

Matériaux Creux



Tamis

capuchon centreur

Applications

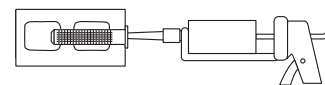
Les tamis permettent les ancrages chimiques dans les matériaux creux.

Avantages

- Dans les matériaux creux, le tamis permet d'économiser la résine et de limiter la profondeur d'ancrage.
- Le capuchon centreur facilite la bonne mise en place de la tige filetée.

Conseils

- Le tamis doit être rempli sur toute sa longueur, pour cela, il est conseillé de positionner d'abord le mélangeur au fond du tamis puis d'extruder en remontant progressivement vers le bord.



Qt.	Ø	L	Ref.	Ancienne Ref.	Gencod	UC	Pack
4	12	50	F35120504TA	F35012050000TA	3336600186330	1	Q
4	15	85	F35150854TA	F35016085000TA	3336600186347	1	Q
12	15	85	F351508512TA	F35016100000TA	3336600186354	1	S
4	15	100	F35151004TA	F35016130000TA	3336600186361	1	Q
12	15	135	F351513512TA	F35020085000TA	3336600186378	1	S
4	15	135	F35151354TA	F35012050001TA	3336600186385	1	Q
4	20	85	F35200854TA	F35016085001TA	3336600186392	1	Q

Blister incolore
Boîte chantier

F35PO



Pompe de nettoyage

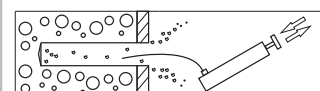
TROU PROPRE = ANCRAGE RENFORCE

Description

- Longueur 265 mm pour le nettoyage des trous les plus profonds.

Conseil

- Le nettoyage des trous pour la fixation est nécessaire pour le respect des agréments.



Qt.	L	Ref.	Ancienne Ref.	Gencod	UC
1	400	F35PO	F35PO400000U0D1	3336600186408	1