

NOUVEAU PRODUIT

ROFROST Turbo II R290

Probablement la geleuse électrique la plus légère du marché !

23 % de réduction de poids

Avec un poids de 18 kg (1.1/4"), l'une des geleuses électriques les plus légères du marché !

Amélioration du pouvoir de congélation

Congélation plus rapide et plus fiable pour le client

Réduction de la taille de 9 %

Plus léger et plus mobile pour le transport



Les tuyaux flexibles permettent de travailler dans des positions restreintes



Inserts de réduction de différentes tailles pour tous les diamètres de tuyaux courants



Pincettes de congélation compactes et thermomètre raccourci



L'utilisation d'une pâte conductrice garantit une congélation optimale



Le processus de congélation s'effectue automatiquement après la fixation des pincettes



Bonne accessibilité lorsque l'on travaille près du mur et du sol

Données techniques ROFROST Turbo II R290

ROFROST Turbo II R290 1.1/4"	
Tension d'alimentation	220–230V
Zone de travail diamètre du tube en cuivre	10–42 mm
Zone de travail diamètre du tube en acier	1/8–1.1/4"
Longueur du câble d'alimentation	2 m

ROFROST Turbo II R290 2"	
Tension d'alimentation	220–230V
Zone de travail diamètre du tube en cuivre	10–54 mm
Zone de travail diamètre du tube en acier	1/8–2"
Longueur du câble d'alimentation	2 m



Sets

Description de l'appareil	kg	No.
ROFROST Turbo II R290 1.1/4", avec 6 inserts, 230V	18,0	1500004195
ROFROST Turbo II R290 2", avec 8 inserts, 230V	18,5	1500004196

Connexion avec l'application ROFROST

L'application ROFROST permet de travailler en toute sécurité et explique le processus de travail étape par étape.



1) RO SERVICE+ est uniquement valable dans les pays participants.



Accessoires

Inserts pour la congélation lors des travaux d'entretien, de réparation et d'extension dans les installations de plomberie et de chauffage de tuyaux en cuivre et de tubes en acier.



Inserts 1.1/4"	kg	No.
Taille I, Cu 10 mm, Cu 3/8", Fe 1/8"	0,2	62217
Taille II, Cu 12 mm, Cu 1/2"	0,18	62211
Taille III, Cu 14/15 mm, Fe 1/4"	0,16	62212
Taille IV, Cu 16 mm, Cu 5/8"	0,1	62219
Taille V, Cu 18 mm, Fe 3/8"	0,15	62213
Taille VI, Cu 20 mm, Cu 3/4"	0,15	62224
Taille VII, Cu 22 mm, Cu 7/8", Fe 1/2"	0,13	62214
Taille VIII, Cu 1"	0,2	62226
Taille IX, Cu 28 mm, Fe 3/4"	0,11	62215
Taille X, Cu 1.1/8"	0,2	62227
Taille XI, Cu 32 mm, Cu 1.1/4"	0,2	62221
Taille XII, Cu 35 mm, Cu 1.3/8", 1"	0,07	62216
Set ROFROST TURBO Taille II, III, V, VII	0,7	62230

Inserts 2"	kg	No.
Taille A, Cu 28 mm, Fe 3/4"	0,43	62231
Taille B, Cu 1.1/8"	0,34	62232
Taille C, Cu 32 mm, Cu 1.1/4"	0,31	62233
Taille D, Cu 35 mm, Cu 1.3/8", Fe 1"	0,29	62234
Taille E, Cu 42 mm, Fe 1.1/4"	0,22	62235
Taille F, Fe 1.1/2"	0,16	62236
Taille G, Cu 54 mm, Cu 2.1/8"	0,2	62237

ROFROST pâte conductrice de chaleur

Description	kg	No.
ROFROST pâte conductrice de chaleur 150ml	0,15	62291

Composé thermique à utiliser pour la congélation des tuyaux en cuivre de 10-54 mm ou des tuyaux en acier de 1/8-2"

La pâte conductrice de chaleur permet une congélation automatique complète sans pulvérisation!

