

Fraises à chanfreiner

Caractéristiques et domaine d'utilisation, voir page 27.

Pour l'usinage de joints de soudure en "V" au niveau des extrémités des tubes.

La fraise à chanfreiner est montée sur la machine à tronçonner GF/RA à la place de la lame de scie. Préparation reproductible du joint de soudure en quelques secondes.

Fraises à chanfreiner joint en "V"

ARTICLE	ANGLE DE CHANFREIN [°]	HAUTEUR MAX. DE CHANFREIN MAX.		Ø DE LA FRAISE		RÉF.	KG
		[MM]	[POUCES]	[MM]	[POUCES]		
Économique	30,0	9,5	.374	72	2.835	790 042 045	0,165
Économique	35,0	8,9	.350	70	2.756	790 042 037	0,170
Économique	37,5	8,4	.331	70	2.756	790 042 036	0,162
Économique	45,0	7,5	.295	70	2.756	790 042 038	0,162
Performance	30,0	9,5	.374	72	2.835	790 042 071	0,153
Performance	30,0	13,0	.512	76	2.992	790 043 023	0,187
Performance	37,5	8,4	.331	70	2.756	790 042 070	0,163
High-Performance	30,0	9,5	.374	72	2.835	790 042 073	0,157



Fraises à chanfreiner joint en "V"

Lubrifiant pour lames de scie GF TOP

Lubrifiant synthétique à hautes performances pour les scies et les fraises.

Augmente la durée de vie de la lame de scie.

Conforme à l'certification relative aux lubrifiants destinés à l'industrie agroalimentaire NSF H2.

Le pinceau à visser permet une lubrification simple et régulière de la lame de scie.

ARTICLE	VERSION	RÉF.	KG
Lubrifiant pour lames de scie GF TOP	Tube de 180 g	790 060 228	0,205



GF TOP

Lubrifiant pour lames de scie GF LUB

Pâte lubrifiante haute performance sans chlore pour les scies et les fraises.

Augmente la durée de vie de la lame de scie.

Ce lubrifiant écologique de coupe est le remplaçant respectueux de l'environnement pour le ROCOL ; juste avec un nouveau nom et une qualité améliorée.

GF LUB respecte les dernières directives environnementales et normes écologiques.

ARTICLE	VERSION	RÉF.	KG
Lubrifiant pour lames de scie GF LUB	Tube de 160 ml	790 041 016	0,160



GF LUB