

INFORMATION PRODUIT

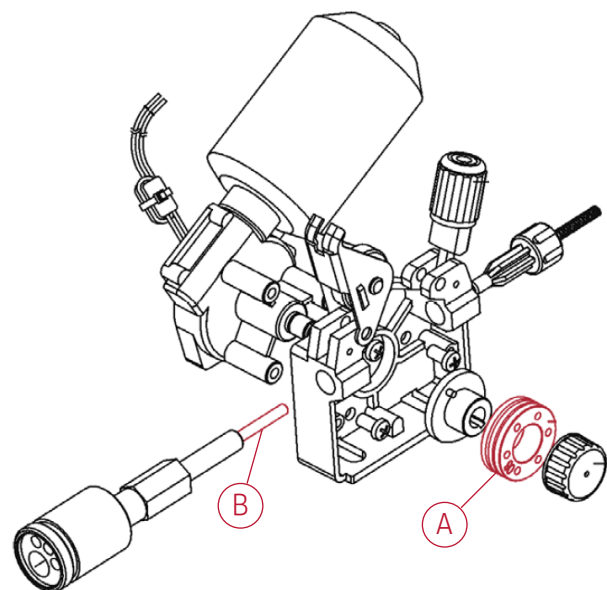
GALETS D'ENTRAINEMENT

Pour simplifier la commande des pièces d'usure des systèmes de dévidage et permettre de ne remplacer que les éléments réellement nécessaires, **les packs ont été décomposés en composants individuels**



SYSTÈME DE DÉVIDAGE 2 GALETS

Pour générateurs MIG/MAG compacts de technologie conventionnelle, Speedtec®
180C*/200C*/215C*, Citomig/Prestomig 185MP*/210MP*, LF22M*



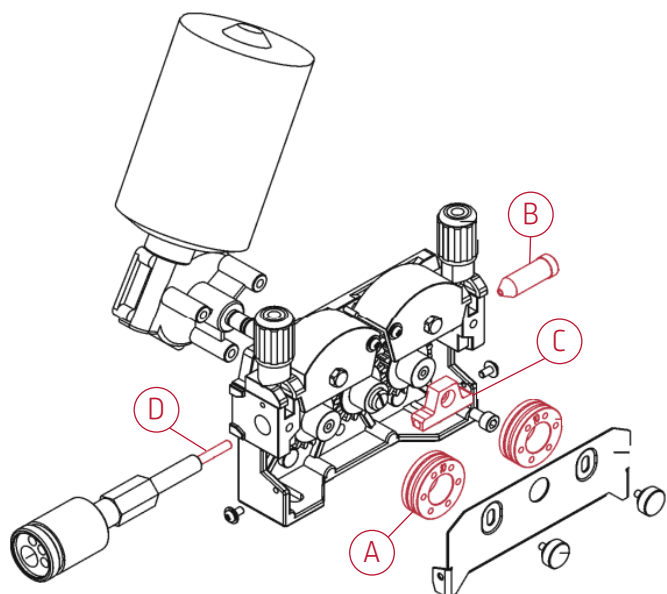
Repère	Désignation	Référence	Quantité à commander
FILS PLEINS			
A	Galet 0.6-0.8	KP14016-0.8	1
	Galet 1.0-1.2	KP14016-1.2	1
	Galet 1.2-1.6	W000305126	1
	Galet 1.4-1.6	W000277009	1
	Galet 1.6-2.4	W000315686	1
FILS FOURRÉS			
A	Galet 0.9-1.1	KP14016-1.1R	1
	Galet 1.2-1.6	KP14016-1.6R	1
	Galet 1.4-1.6	W000277011	1
	Galet 1.6-2.4	W000266331	1
FILS ALUMINIUM			
A	Galet 1.0-1.2	W000260185	1
	Galet 1.2-1.6	W000260186	1
B	Guide de sortie	R-2010-006-1R	1

*1.0mm max.



SYSTÈME DE DÉVIDAGE 4 GALETS

Pour générateurs MIG/MAG compacts de technologie conventionnelle, 320CP series,
LF24M/24M PRO, WF24/24S, LF33, PF42/46, DVU & DMU

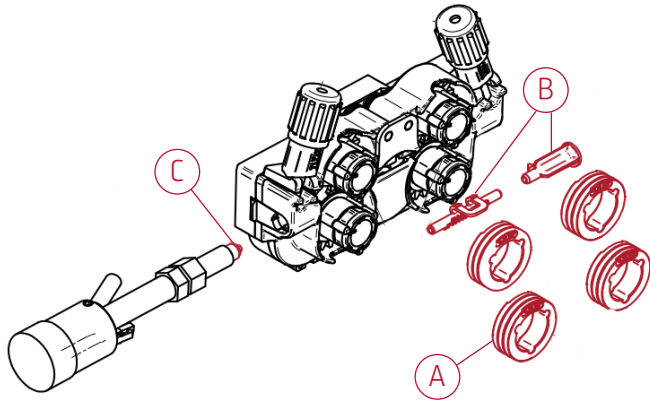


Repère	Désignation	Référence	Quantité à commander
FILS PLEINS			
A	Galet 0.6-0.8	KP14016-0.8	2
	Galet 1.0-1.2	KP14016-1.2	2
	Galet 1.2-1.6	W000305126	2
	Galet 1.3-1.4	W000277009	2
	Galet 1.6-2.4	W000315686	2
FILS FOURRÉS			
A	Galet 0.9-1.1	KP14016-1.1R	2
	Galet 1.2-1.6	KP14016-1.6R	2
	Galet 1.4-1.6	W000277011	2
	Galet 1.6-2.4	W000266331	2
FILS ALUMINIUM			
A	Galet 1.0-1.2	W000260185	2
	Galet 1.2-1.6	W000260186	2
B	Guide d'entrée	0646-233-025R	1
C	Guide intermédiaire	0646-233-023R	1
D	Guide de sortie	R-2010-006-1R	1



SYSTÈME DE DÉVIDAGE 4 GALETS

Pour onduleurs MIG-MAG compacts, LF52/56D, WF52D/56D, PF22/26



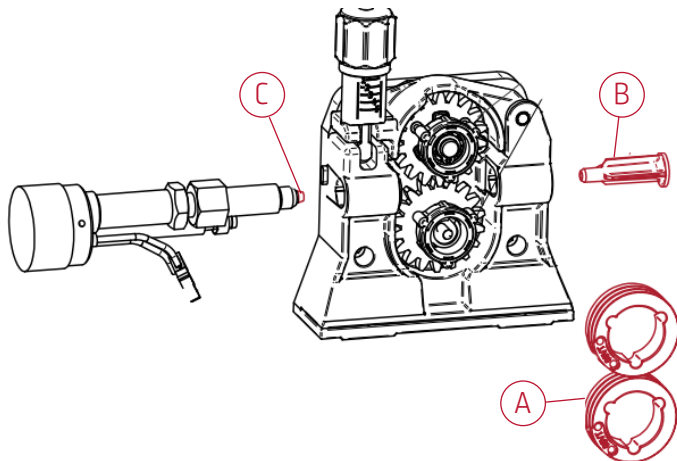
Repère	Désignation	Référence	Quantité à commander
FILS PLEINS			
A	Galet 0.6-0.8	KP14466-0608SW	4
	Galet 0.9-1.1	KP14466-0911SW	4
	Galet 1.0-1.2	KP14466-1012SW	4
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216SW	4
	Galet 1.4-2.0	KP14466-1420SW	4
	Galet 1.6-2.4	KP14466-1624SW	4
FILS FOURRÉS			
A	Galet 1.0-1.2	KP14466-1012CW	4
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216CW	4
	Galet 1.4-2.0	KP14466-1420CW	4
	Galet 1.6-2.4	KP14466-1624CW	4
FILS ALUMINIUM			
A	Galet 1.0-1.2	KP14466-0810AW	4
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216AW	4

Item	Produit	LF52/56D	PT i	PF22/26
B	Guide entrée / intermédiaire		Ø0.6-1.6mm : 0744-000-318R Ø1.6-2.8mm : 0744-000-319R	
C	Guide de sortie	R-2010-006-1R	Ø2mm: D-1829-066-4R Ø3mm: D-1829-066-5R	Ø2mm: R-2013-161-1R Ø3mm: R-2013-167-1R



SYSTÈME DE DÉVIDAGE 2 GALETS

Yardtec® 300C, LF5D



Repère	Désignation	Référence	Quantité à commander
FILS PLEINS			
A	Galet 0.6-0.8	KP14466-0608SW	2
	Galet 0.9-1.1	KP14466-0911SW	2
	Galet 1.0-1.2	KP14466-1012SW	2
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216SW	2
	Galet 1.4-2.0	KP14466-1420SW	2
	Galet 1.6-2.4	KP14466-1624SW	2
FILS FOURRÉS			
A	Galet 1.0-1.2	KP14466-1012CW	2
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216CW	2
	Galet 1.4-2.0	KP14466-1420CW	2
	Galet 1.6-2.4	KP14466-1624CW	2
FILS ALUMINIUM			
A	Galet 1.0-1.2	KP14466-0810AW	2
	Galet 1.2-1.6	KP14466-1216AW	2

Item	Produit	YARDTEC	LF5D
B	Guide d'entrée	KP14420-INLET/BLUE	
C	Guide de sortie	R-2010-006-4R	KP14420-EURO

POUR COMMANDER

Diamètre	Désignation	Référence	ALTERNATIVE 1	ALTERNATIVE 2
0.6-0.8 mm	Fils aluminium	KP14420-U06/08A	KP14466-0810AW	
	Fils pleins	KP14016-0.8		
		KP14017-0.8	KP14016-0.8	
		KP14420-V06/08	KP14466-0608SW	
		W000305125	KP14016-0.8	
		KP14150-V06/08	KP14466-0608SW	

Référence
obsolète

Référence active

Nouvelle référence

0.8-1.0	Fils aluminium	KP14420-U08/10A	KP14466-0810AW	
		KP14150-U08/10A	KP14466-0810AW	
	Fils pleins	KP14150-V08/10	KP14466-0608SW	KP14466-1012AW
		KP14016-1.0	KP14016-0.8	KP14016-1.2
		KP14017-1.0	KP14016-0.8	KP14016-1.2
		KP14420-V08/10	KP14466-0608SW	KP14466-1012SW
		W000267598	KP14016-0.8	KP14016-1.2
KP10344-1.0	KP14016-0.8	KP14016-1.2		

0.9-1.1	Fils fourrés	KP14016-1.1R		
		KP14017-1.1R	KP14016-1.1R	
		KP14420-V09/11R	KP14466-0911CW	
	Fils pleins	KP14150-V09/11	KP14466-0911SW	
KP14420-V09/11		KP14466-0911SW		
0.9-1.2	Fils fourrés	W000277010	KP14016-1.1R	

1.0-1.2 mm	Fils aluminium	W000260185		
		KP14016-1.2A	W000260185	W000277622
		KP14017-1.2A	W000260185	W000277622
		KP14420-U10/12A	KP14466-1216AW	
		KP10344-1.2A	W000260185	W000277622
	Fils fourrés	KP14150-U10/12A	KP14466-0810AW	KP14466-1216AW
		KP14420-V10/12R	KP14466-1012CW	
		KP14150-V10/12R	KP14466-1012CW	
	Fils pleins	KP14016-1.2		
		KP14017-1.2	KP14016-1.2	
		KP14420-V10/12	KP14466-1012SW	
		W000267599	KP14016-1.2	W000305126
		KP10344-1.2	KP14016-1.2	W000305126
		KP14150-V10/12	KP14466-1012SW	

1.2-1.6 mm	Fils aluminium	W000260186		
		KP14017-1.6A	W000260186	W000277623
		KP14150-U12/16A	KP14466-1216AW	
	Fils fourrés	KP14016-1.6R		
		KP14017-1.6R	KP14016-1-6R	W000277011
		KP14420-V12/16R	KP14466-1012CW	KP14466-1216CW
		W000266330	KP14016-1.6R	
		KP10344-1.6C	KP14016-1.6R	
		KP14150-V12/16R	KP14466-1216CW	
	Fils pleins	KP14017-1.6	KP14016-1.2	W000305126
		KP14420-V12/16	KP14466-1216SW	
		KP10344-1.6	W000305126	
KP14150-V12/16		KP14466-1216SW		

1.4-1.6 mm	Fils fourrés	W000277011		
	Fils pleins	W000277009		

1.4-2.0 mm	Fils fourrés	KP14150-V14/20R	KP14466-1420CW	
	Fils pleins	KP14150-V14/20	KP14466-1420SW	

1.6-2.4 mm	Fils fourrés	W000266331		
		KP14150-V16/24R	KP14466-1624CW	
	Fils pleins	KP14150-V16/24	KP14466-1624SW	
		W000315686		