



BEC Industrie - depuis 1990

FANUC

Fournitures pour Électroérosion et mécanique de précision

SOMMAIRE CATALOGUE FANUC

FIL

Fil Laiton BEC CUT L	p1
Fil Hitachi HBZ-U (N)	p1
Fil Fin	p1

FILTRES

Filtres MANN	p2
Filtres Japonais	p2

RÉSINE

Système BEC	p3
-------------------	----

PIÈCES DETACHÉES

Guides fil	p4
Guides	p6
Contacts	p7
Buses	p8
Pièces Diverses	p10
Courroies	p16

DIVERS

Entretien	p16
-----------------	-----

Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

FIL
Fil Laiton BEC CUT L

Newton	Diamètre	K125	K160	K200	P5	P10
380N	Ø0,25 mm	-	X	O	-	-
500N	Ø0,10 mm	O	-	-	-	-
	Ø0,15 mm	-	O	-	-	-
	Ø0,20 mm	-	X	X	-	-
	Ø0,25 mm	O	X	X	X	X
	Ø0,30 mm	O	O	O	O	O
950N	Ø0,10 mm	O	-	-	-	-
	Ø0,15 mm	-	O	-	-	-
	Ø0,20 mm	O	X	X	O	O
	Ø0,25 mm	O	X	X	X	X
	Ø0,30 mm	O	X	O	O	O

X = En Stock Permanent

O = Sur Commande

FIL
Fil Hitachi HBZ-U (N)

Newton	Diamètre	K125	K160	K200	P5	P10
HBZ-U (N)	Ø0,10 mm	X	-	-	-	-
	Ø0,15 mm	O	X	-	-	-
	Ø0,20 mm	O	X	X	O	O
	Ø0,25 mm	-	X	X	X	X
	Ø0,30 mm	-	O	O	O	O

X = En Stock Permanent

O = Sur Commande

FIL
Fil Fin

Type de Fil	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Tungstène	Ø0,02mm	3000m	Bobine
	Ø0,03mm	3000m	
	Ø0,05mm	5000m	
	Ø0,07mm	5000m	
SP Wire (AP Wire)	Ø0,05mm	5000m	
	Ø0,05mm	10000m	
	Ø0,07mm	5000m	
	Ø0,07mm	10000m	



FILTRES

Filtres MANN

Image	Dimension	Référence	Désignation	Filtration
	340/45,5 x 300 mm	4103400	MANN H34 1070/20 (raccord)	3,5μ
	340/60 x 300 mm	4141204	MANN H34 1290/3	3,5μ
	340 x 300 mm	4151300	MANN H34 1390 (raccord)	3,5μ
	340 x 300 mm	4151302	MANN H34 1390/2 (raccord)	10μ
	340/45,5 x 450 mm	4103410	MANN H34 1158/20	3,5μ
	340 x 300 mm	4151404	MANN H34 1490/4 (raccord)	1,2μ
	340/60 x 300 mm	4141405	MANN H34 1490/5	1,2μ

FILTRES

Filtres Japonais

Image	Dimension	Référence	Désignation	Filtration
	340 x 300 mm	4303400	Filtre Japonais	1,2 μ
	340 x 300 mm	4323400	Filtre Japonais (raccord)	1,2 μ

BLEU 50



- Ce système est un procédé simple et complet qui fonctionne avec une circulation d'eau.
- Les conteneurs n'ont besoin ni d'air comprimé, ni d'entretien spécifique pendant la durée de l'utilisation.
- Possibilité de faire une adaptation personnalisée pour votre utilisation.
- Des dimensions plus simples pour mettre en place autour de la machine.
- Pour une meilleure circulation, le système fonctionne avec des tuyaux haute pression ($\varnothing 19 \times \varnothing 27$ mm, 15 bars).
- BLEU 35 : 35 L de résine, $\varnothing 260$ mm x 1 m.
- BLEU 50 : 50 L de résine, $\varnothing 310$ mm x 1 m.

Système écologique

Selon la réglementation applicable aux déchets industriels spéciaux : Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets, Bec Industrie se charge de remplacer le conteneur et de recycler la résine de dé ionisation usagée.

















Système de filtration ECO²

- Système de ionisation d'eau économique et écologique, double le volume d'eau traité d'un système classique.
- Ce système est un procédé simple et complet qui fonctionne avec une circulation d'eau.
- Système autonome qui n'utilise ni d'air comprimé, ni d'entretien spécifique pendant la durée de l'utilisation.
- Pour une meilleure circulation, le système fonctionne avec des tuyaux haute pression ($\varnothing 19 \times \varnothing 27$ mm) et résiste à 15 bars.
- Dimension : 600 mm x 740 mm x 1170 mm, facile à déplacer grâce à ces roulettes.
- Une capacité de 120 L de résine pour un débit jusqu'à 2500 Litres/Heure.









Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	0,205	FA2908021X765	Guide Diamant Supérieur	Séries O,P,Q,R,T,W	Manuel
	0,255	FA2908021X766			
	0,305	FA2908021X767			
	0,205	FA2908021X775	Guide Diamant Inférieur	Séries O,P,Q,R,T,W	Manuel
	0,255	FA2908021X776			
	0,305	FA2908021X777			
	0,205	FA2908021Y775	Guide Diamant Inférieur	Séries O,P,Q,R	Manuel Pour Grande Dépouille
	0,255	FA2908021Y776			
	0,305	FA2908021Y777			
	0,205	FA2908032X775	Guide Diamant Supérieur	Séries T,W	AWF
	0,255	FA2908032X776			
	0,305	FA2908032X777			
	0,205	FA2908021Y765	Guide Diamant Supérieur	Séries O.P.Q.R	Manuel Pour Grande Dépouille
	0,255	FA2908021Y766			
	0,305	FA2908021Y767			
	0,205	FA2908032X735	Guide Diamant Inférieur	Séries T,W	AWF
	0,255	FA2908032X736			
	0,305	FA2908032X737			
	0,205	FA2908032X765	Guide Diamant Inférieur	Séries T,W	Manuel pour dépouille 30°
	0,255	FA2908032X766			
	0,305	FA2908032X767			
	0,205	FA2908018X443	Guide Diamant Inférieur	Séries K,M,N,L	AWF
	0,255	FA2908018X444			
	0,305	FA2908018X445			
	0,205	FA2908011X833	Guide Diamant Supérieur & Inférieur	Séries K,M,N,L	Manuel DU300A Power supply
	0,255	FA2908011X834			
	0,305	FA2908011X835			
	0,205	FA2908018X463	Guide Diamant Supérieur	Séries K,M,N,L	AWF
	0,255	FA2908018X464			
	0,305	FA2908018X465			
	0,205	FA2908011X753	Guide Diamant Supérieur & Inférieur	Séries K,M,N,L	Manuel DU60C Power supply
	0,255	FA2908011X754			
	0,305	FA2908011X755			
	0,205	FA2908101X733	Guide Diamant Supérieur	Séries A,B,C,iA,iB	Manuel
	0,255	FA2908101X734			
	0,305	FA2908101X735			
	0,205	FA2908103X705	Guide Diamant Supérieur	Séries A,B,C,iA,iB	Manuel Pour dépouille 45°
	0,255	FA2908103X706			
	0,305	FA2908103X707			
	0,205	FA2908101X743	Guide Diamant Inférieur	Séries -A,B,C,iA,iB	Manuel
	0,255	FA2908101X744			
	0,305	FA2908101X745			

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	0,205	FA2908109X715	Guide Diamant Inférieur	Séries -A,B,C,iA,iB	Manuel Dépouille 45° (FA2908103X71*)
	0,255	FA2908109X716			
	0,305	FA2908109X717			
	0,105	FA2908092X702	Guide Diamant Supérieur	Séries -A,B,C,iA,iB,iC,iD	AWF
	0,155	FA2908092X704			
	0,205	FA2908092X705			
	0,255	FA2908092X706			
	0,105	FA2908104X702	Guide Diamant Supérieur	Séries -A,B,C,iA,iB,iC,iD	AWF Dépouille 45°
	0,155	FA2908104X704			
	0,205	FA2908104X705			
	0,255	FA2908104X706			
	0,305	FA2908104X707			
	0,105	FA2908110X712	Guide Diamant Inférieur	Séries -A,B,C,iA,iB,iC,iD	AWF (FA2908092x71*) Ancienne Référence
	0,155	FA2908110X714			
	0,205	FA2908110X715			
	0,255	FA2908110X716			
	0,305	FA2908110X717			
	0,105	FA2908110Z712	Guide Diamant Inférieur	Séries -A,B,C,iA,iB,iC,iD	AWF Dépouille 45°
	0,155	FA2908110Z714			
	0,205	FA2908110Z715			
	0,255	FA2908110Z716			
	0,305	FA2908110Z717			
	0,102	FA2908104Y702	Guide Diamant de Finition Supérieur	Séries -A,B,C,iA,iB,iC,iD	AWF High Accuracy Type
	0,152	FA2908104Y704			
	0,202	FA2908104Y705			
	0,252	FA2908104Y706			
	0,302	FA2908104Y707			
	0,205	FA2908114Z725 (PCD) FA2908112Z725 (Rubis)	Guide Diamant Supérieur (Céramique)	Séries -iC,iCP,iD	AWF Dépouille 30°
	0,255	FA2908114Z726 (PCD) FA2908112Z726 (Rubis)			
	0,205	FA2908112Z705 (Rubis)	Guide Diamant de Finition Supérieur (Céramique)	Séries -iC,iCP,iD	AWF Dépouille 45°
	0,255	FA2908112Z706 (Rubis)			
	0,102	FA2908104Y712	Guide Diamant de Finition Inférieur	Séries -A,B,C,D,iA,iB,iC,iD	AWF High Accuracy Type
	0,152	FA2908104Y714			
	0,202	FA2908110Y715			
	0,252	FA2908110Y716			
	0,302	FA2908110Y717			
	0,21	FA2908114Z735 (PCD) FA2908112Z735 (Rubis)	Guide Diamant Inférieur (Céramique)	Séries -iC,iCP,iD	AWF Dépouille 30°
	0,26	FA2908114Z736 (PCD) FA2908112Z736 (Rubis)			
	0,21	FA2908112Z715 (Rubis)	Guide Diamant de Finition Inférieur (Céramique)	Séries -iC,iCP,iD	AWF Dépouille 45°
	0,26	FA2908112Z716 (Rubis)			

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA2908110Y726	Sous Guide Supérieur	Séries - A,B,C,iA,iB	AWF (FA2908102Y726) Ancienne Référence
		FA2908110X774	Sous Guide Inférieur	Séries - A,B,C,iA,iB	AWF
		FA2908101X753	Guide Rubis Supérieur	Séries - A,B,C,iA,iB	AWF
		FA2908037X645	Guide Supérieur	Séries W	
	1,0	FA2908110Y774	Buse Jet d'Eau Inférieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	0,5	FA2908112X774			
	1,5	FA2908102Y756	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	0,5	FA2908102Y757	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	0,8	FA2908102Y754	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	1,8	FA2908102Y755	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	1,0	FA2908102Y761	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
		FA2908102X723	Buse de Base Supérieur	-B	AWF
		FA2908110Y723	Buse de Base Supérieur	-C,iA,iD	
	0,3	FA2908104X620	Guide Supérieur	Séries	AWF
	0,5	FA2908102X620	Guide Supérieur	-C,iA,iD	AWF

PIÈCES DÉTACHÉES

Guides

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	8	FA2908112Y759	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF Dépouille 30°
	6	FA2908112Y758	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF Dépouille 20°
	1	FA2908116X726	Sous Guide Supérieur	Séries -iD	AWF
		FA2908102X622	AWF Buse Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
		FA2908102X615	Guide Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
		FA97L02010490136	Buse Jet d'Eau Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF

PIÈCES DÉTACHÉES

Contacts






Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	16x6x6.3	FA97L01260001/15S1P	Contact Supérieur & Inférieur	O,P,Q,R,T,W	
	8x4x10	FA2908008X107	Contact Supérieur & Inférieur	K,N,M	
	16x6.3x6	FA2908032Z882	Contact Supérieur & Inférieur	W(1,2,3,4)	AWF
	2.8x7.7x23	FA2908101X750	Contact Supérieur & Inférieur	Séries -A,B	Manuel AWF
	4x12x23	FA2908110X750	Contact Supérieur & Inférieur	Séries -C, iA,iB,iC,iD	Manuel
	4x12x30	FA2908110X750L	Contact Supérieur & Inférieur	Séries -C, iA,iB,iC,iD	Manuel AWF Longue durée
	4x10x26	FA2908119Z780	Contact Inférieur	-iD2 / Level Up	
	15x6x6	FA2908048X759	Contact Supérieur	W0	

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	Ø 5,5	FA2908021Y745	Buse Inférieur	Séries O,P,Q,R,T,W	Manuel
	Ø 5	FA2908021Y755	Buse Inférieur	Séries O,P,Q,R,T,W	Manuel
	Ø 5,5	FA2908037X879	Buse Inférieur	W-1,2,3,4	AWF
	Ø 5,5	FA2908032Y611	Buse Supérieur	W-1,2,3,4	AWF
	Ø 7	FA2908048X771	Buse Supérieur	W-0	Manuel
	Ø 7	FA2908048X772	Buse Inférieur	W-0	Manuel
	Ø 2	FA2908111X772	Buse Supérieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel (FA2908109X772) Ancienne Référence
	Ø 4	FA2908111X774 (FA2908109X774 Série C) (FA2908101X775 Série A, B)	Buse Supérieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel
	Ø 6,5	FA2908111X776 (FA2908109X776 Série C & FA2908101X776)	Buse Supérieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel
		FA2908101X755	Porte Buse Inférieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel
	Ø 2	FA2908103X774	Buse Inférieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel
	Ø 4	FA2908101X774 (FA2908101X756 Série A,B,C)	Buse Inférieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel
	Ø 6,5	FA2908101X756	Buse Inférieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	Ø 2	FA2908104X775	Buse Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 4	FA2908102X775	Buse Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 6,5	FA2908102X751	Buse Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 12	FA2908102X752	Buse Supérieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 2	FA2908104X774	Buse Inférieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 4	FA2908102X774	Buse Inférieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 6,5	FA2908102X771	Buse Inférieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 12	FA2908102X772	Buse Inférieur	Séries -A,B,C, iA,iB,iC,iD	AWF
	Ø 6,5	FA2908109X776	Buse Supérieur	-C Séries	Manuel
	Ø 4	FA2908119Z786	Buse Inférieur	-iD2 (Level up)	AWF
	Ø 6,5	FA2908119Z787	Buse Inférieur	-iD2 (Level up)	AWF
	Ø 12	FA2908119Z788	Buse Inférieur	-iD2 (Level up)	AWF





Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA2908005X722	Plaque Isolante Inférieur	L	Manuel
		FA2908021X709	Plaque Isolante Inférieur	O,P,Q,R,T	
		FA2908032X334	Plaque Isolante Inférieur	W Séries	AWF
		FA2908021X602	Plaque Isolante Supérieur	O,P,Q,R,W	
		FA2908101X509	Plaque Isolante Supérieur	Séries -A,B	
		FA2908101X312	Plaque Isolante Inférieur	Séries -A,B,C	
		FA2908110Y312	Plaque Isolante Inférieur	Séries -C,iA,iB	
		FA2908101X761	Base Pour Guide Inférieur	Séries -A,B	
		FA2908110Y761	Base Pour Guide Inférieur	Séries -C,iA,iB	
		FA2908110X721	Guide Block	Séries -C,iA,iB	
		FA2908111Y526	Plaque Isolante Supérieur	Séries -0iD,0iDP	
		FA2908110X600	Plaque Isolante Supérieur	Séries -1iD	
		FA2908119X764	Guide Block Inférieur	Séries -0iD,0iDP	
		FA2908120X764	Guide Block Inférieur	Séries -1iD	
		FA97L00010670/1260Z	Roulement		

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	49 x 6,5 x 6	FA2908004X713	Galet Inférieur	Séries W	Céramique
	64 x 6,5 x 6	FA2908006X707	Galet Inférieur	Séries W	Céramique
		FA2908103X762	Base Pour Guide Inférieur	Séries -A,B	Inox
	69 x 51 x 20 mm	FA2908110X770	Bloc de guidage inférieur A	Séries -C, iA,iB,iC	Manuel AWF Inox
	59 x 49 x 20 mm	FA2908110X770	Bloc de guidage inférieur A	Séries -C	Manuel AWF Inox
		FA2908110X770C	Bloc de guidage inférieur A	Séries -C	Manuel AWF Céramique
		FA2908101X765	Galet Inférieur	Séries -A, B,C,iA,iB,iC	Manuel AWF Céramique
		FA2908101X394	Guide sur Section d'Alimentation	Séries -A,B,C	Manuel AWF Plastique
		FA2908101X394	Guide sur Section d'Alimentation	Séries -A,B,C	Manuel AWF Céramique
		FA2908101Z382	Galet Presseur	Séries -A,B	Manuel AWF Céramique
		FA2908101Z383	Galet Presseur	Séries -A,B	Manuel AWF Céramique
		FA2908102X393	Guide sur Section d'Alimentation	Séries -A,B,C	Manuel AWF Plastique
		FA2908101X371	Sabot de Frein Supérieur	Séries -A,B,C,iA,iB	Manuel
		FA2908011V352	Sabot de Frein Supérieur	Séries O,P,Q,R,T,W	Manuel
		FA2908110X382	Galet Presseur	Séries -C	Manuel AWF Céramique

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA2908110V384STD	Galet Presseur		Manuel AWF Céramique complète
		FA2908110X383	Galet Presseur	Séries -C	Manuel AWF Céramique
		FA2908110Y762	Base pour Guide Inférieur	Séries -C, iA,iB,0iC,1iC	Manuel AWF Inox
		FA2908110X762	Base pour Guide Inférieur	Séries -C	Manuel AWF Inox
		FA2908112X382	Galet Presseur	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC,1iC	Manuel AWF Céramique
		FA2908112X362	Engrenage	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC,1iC	Manuel AWF
		FA2908112X383	Galet	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC,1iC	Manuel AWF Céramique
		FA2908112X363	Engrenage	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC,1iC	Manuel AWF
		FA2908112X378	Arbre	Séries -iA,iB	
		FA2908112X373	Arbre	Séries -iA,iB,iC	
		FA2908110X373	Arbre	Séries -iA,iB,iC	
		FA2908101X766	Arbre	Séries -A,B	
		FA2908110X766	Arbre	Séries -C,iA,iB,iC	
		FA2908111X371	Sabot de Frein Supérieur	Séries -iB,iC	
		FA2908119X382	Galet Presseur	Séries -iD	AWF









Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA2908119X383	Galet	Séries -iD	AWF Céramique
		FA2908119X618	Sabot de frein supérieur	Séries -iD	Céramique
		FA2908119X766	Galet Inférieur	Séries -iD	Céramique
		FA2908119X762	Bloc de guide fil Inférieur	Séries -iD	Manuel AWF
		FA97L0001 0670/DRF2280H	Roulement Inférieur	Séries - A,B,C,iA,iB	Manuel AWF
		FA97L0201 0369/6001LLU	Roulement Inférieur	Séries -A,B,C	Manuel AWF
		FA97L0201 0369/6203LLU	Roulement Inférieur	Séries -A,B	AWF
		FA2908032X626	Couteau Supérieur	Séries W	
		FA2908110X751	Vis Supérieur	Séries -0iA,1iA,0iB,iC	
		FA2908110X752	Vis Inférieur	Séries -C	Manuel
		FA2908110Y767	Cache Inférieur	Séries -C,iA,iB,iC	AWF
		FA2908110 V607STD	Pince-MHZ J2	Séries -	(FA97L02010485 #6D2) Ancienne référence
		FA2908102X656	Pince en Caoutchouc	Séries -0B,1B,0C,1C	
		FA2908112X656	Pince en Caoutchouc	Séries -0A, 1iA,0B, 1iB,iC	
		FA2908102X657	Électrode de Coupe	Séries -0A, 1iA,0B,1iB,iC	

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA2908104X612	Bloc	Séries -	
		FA2908119X685	Bloc	Séries -iD	
		FA2908102X616	Couvercle	Séries -	
		FA2908104X633	Électrode	Séries -	
		FA2908119X633	Électrode	Séries -iD	
		FA2908102X684	Lame coupe fil supérieur	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC, 1iC	
		FA2908110Y769	Plaque	Séries -iC	
		FA97L020109116807	Roulement Galet	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB,iC	
		FA97L020109106003	Roulement	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB,iC	
	115 x 85 x 14 mm	FA98L00010972	Joint en V	Séries -0	
	140 x 108 x 14 mm	FA98L00010973	Joint en V	Séries -1	
		FA2908110V165FLTW	Contacteur à Flotteur	Séries -	Axe Z
	L = 600 - 850 mm	-	Câble D'alimentation	Toutes les machines	
	L = 900 - 1400 mm	-	Câble D'alimentation	Toutes les machines	

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
		FA97L020300976FAF	Filtre	Séries - iB,iC	
		FA04B0311J026HGPN	Pompe à Graisse (for 400gr.)	Toutes Machines	
	80gr.	FA98L000104652	Graisse	Toutes Machines	
		FA2908112X394	Guide Céramique	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC,1iC -	Manuel AWF Céramique
		FA2908112X391	Winding	Séries -0iA, 1iA,0iB,1iB, 0iC, 1iC-	Manuel AWF Céramique
		FA98L000109381555	Clips	Séries -	
		FA98L000109381573	Clips	Séries -	
		FA97L020105834B100S	Crépine	Séries -	
		FA98L00310012	Batterie	Séries -	
	6x4x12mm	FA90L00010468BR	Brosse	Séries -	
		FA91L00010066	Débitmètre + Cylindre	Toutes les Machines	
			Débitmètre	Toutes les Machines	
			Cylindre	Toutes les Machines	






PIÈCES DÉTACHÉES

Courroies

Image	Dimension	Référence	Désignation	Machine	Spécification
	14 x 1112 mm	FA2908039X860	Courroie	FTC-W1	
	14 x 1417 mm	FA2908039X861		FTC-W1	
	14 x 1315 mm	FA2908040X860		FTC-W2	
	14 x 1620 mm	FA2908040X861		FTC-W2	
	21 x 1645 mm	FA2908046X860		FTC-W3	
	21 x 1962 mm	FA2908046X861		FTC-W3	
	21 x 2080 mm	FA2908047X860		FTC-W4	
	21 x 2400 mm	FA2908047X861		FTC-W4	

DIVERS

Entretien

Image	Dimension	Référence	Désignation	Spécification
		0601000	Brunox X Spray 400 ml	Protection antirouille après usinage
		0601002	Brunox IX-50 Spray 400 ml (vert)	Protection antirouille avant usinage
		0600003	Depal 9 (5 litres) Acide Nettoyant - Protection	Acide de nettoyage concentré
	ø 20 mm x 8 mm	30000001	Super aimant	
	Ep 0,20 mm	30000020	Feuille de fixation (paquet 10 pièces)	
	Ep 0,25 mm	30000025		
	Ep 0,30 mm	30000030		



BEC Industrie - ZI du Norêt - 25620 Mamirolle - FRANCE
Tél : + 33 (0)3 81 55 77 44 - Fax : + 33 (0)3 81 51 77 66
- www.edm-bec.com