



JAZ-ZUBIAURRE S.A.



NOUS
INNOVONS
LA BROSSERIE
MÉTALLIQUE



NOUS **INNOVONS** LA BROSSERIE MÉTALLIQUE



Jaz Zubiaurre est spécialisé depuis 1924 dans la fabrication et vente de brosses métalliques pour le traitement de surfaces et nous envisageons nos ventes aussi bien sur les marchés professionnels qu'au bricolage.

Nous travaillons en équipe et partageons la volonté d'être une firme qui offre des produits et solutions pour satisfaire nos clients, tandis qu'une référence en qualité, service et innovation.

Système de Gestion:

Chez JAZ, nous nous adaptons aux changements auprès de l'accroissement de la connaissance et de la création d'opportunités. Pour cette raison, nous travaillons systématiquement dans les 5 secteurs les plus importants pour être concurrentiels:

- Assurance de la qualité (QA)
- Formation.
- Prévention des risques au travail.
- Productivité.
- Innovation.

Nouveautés:

Parmi les nouveautés développées dans ces dernières années, il faut remarquer:

- Brosses de contrôle.
- Brosses avec cache protecteur.
- Douilles multi-filetées.
- Nouveaux fils métalliques (plastifiés et câblés).

Système d'Assurance de la Qualité

JAZ-ZUBIAURRE, S.A. est certifiée par Bureau Veritas avec le Certificat No. 7000689 qui confirme l'accomplissement de notre Système de Qualité avec la Norme ISO 9001 : 2000.



www.jaz.es

Nous avons à disposition de nos clients une page web actualisée dans ses contenus où vous trouverez des vidéos informatifs sur notre entreprise, produits et applications.



Manuel Utilisateur

Inclus dans chaque article emballé individuellement de la Ligne Industrielle. Il facilite une information complète technique et commerciale.



Brosses de contrôle

Les nouvelles brosses de contrôle JAZ avec cache protectrice rigide en matériel dégradable laquelle retient les fils en acier empêchant leur ouverture et nous permettant le contrôle de la surface du brossage, un haut degré de l'ergonomie, une plus grande sécurité car elle élimine les ruptures de fragments de fils ainsi qu'une extraordinaire amélioration de son rendement.



Codification par couleur

Notre système de codification par couleur identifie les produits JAZ par le type de fil:

ACIER

INOX

LAITON

INDEX



BROSSERIE INDUSTRIELLE

- Circulaires de fil ondulé / 4-5-6
- Circulaires de fil torsadé & Pipe-Lines / 7-8
- Coupes fil ondulé et torsadé / 9
- Ligne HS Grande Vitesse / 10
- Brosses avec Fil Plastifié / II
- Brosses avec Cache Protecteur / 12-13
- Brosses de Contrôle / 14
- Ligne de Brosses Industrielles avec tige / 15
- Écouvillons / 16



BRICOLAGE

- Disques, Coupes et Brosses pinces / 17



BROSSERIE MANUELLE

- Manuelle VIP / 18
- Manuelles en bois / 18
- Lave-Ponts et Balai-Brosse / 19
- Manuelles diverses / 19



ABRASIFS SOUPLES ET NYLON ABRASIF

- Ligne Industrielle / 20
- Ligne Bricolage / 21
- Disques à Lamelles / 22
- Éventails à lamelles abrasives / 22
- Meules Flexibles / 22



PRÉSENTOIRS ET ASSORTIMENTS 23-24

CIRCULAIRES DE FIL ONDULÉ

CT Circulaire Ondulé

Exemple de commande: CT I507E 99



BROSSERIE INDUSTRIELLE

Diamètre Exterieur mm (d)	Largeur mm (a)	Adaptateur Multi Axe mm (e)	Code	Pack		
100	16	13-16-20-22-26-30	CT I005			
	22		CT I007			
	26		CT I009			
125	19		13-16-20-22-26-30-50	CT I205		
	25			CT I207		
	29			CT I209		
150	20			13-16-20-22-26-30-50	CT I505	
	25				CT I507	
	32				CT I509	
175	20	13-16-20-22-26-30-50			CT I705	
	27				CT I707	
	35				CT I709	
200	20		13-16-20-22-26-30-50		CT 2005	
	27				CT 2007	
	35				CT 2009	
250	22			13-16-20-22-26-30-50	CT 2504	
	28				CT 2506	
	35				CT 2507	

Remarque : Les largeurs des brosses sont données à titre indicatif. Pour largeurs ou fils différents à ceux indiqués, veuillez contacter notre agent commercial. Les brosses fabriquées sur commande porteront leurs spécifications sur le produit même.

Douille Multiaxe

- Code 99.
- Ø: 13-16-20-22-26-30-50 mm.
- Elle nous permet d'utiliser différents diamètres d'axe. De cette façon, nous réduisons stock.



Caractéristiques CT

- Conçus pour travailler individuellement avec de grandes possibilités de dimensions, axes et fils.

Applications CT

- Élimination d'oxydes, peintures, calamines, bavures, etc.
- Nettoyage de pièces de fonte.
- Rechapage.
- Traitement de surfaces métalliques, caoutchouc, plastiques, bois, verre, etc.



CT avec Douille Filetée

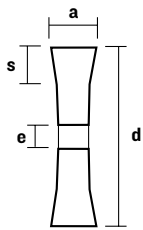
Exemple de commande: CT I505E MI4

- Pour faciliter la fixation de ce modèle sur des axes filetés (ex.: machines portatives), on dispose de brosses de 5 rangées en diamètres de 150, 175 et 200 mm. et en acier de 0,30 mm avec douille filetée.
- Disponible en différents fils et filets.

CIRCULAIRES DE FIL ONDULÉ

CUCB Broses Cylindriques

Exemple de commande: CUCB 93037@C80



Caractéristiques CUCB

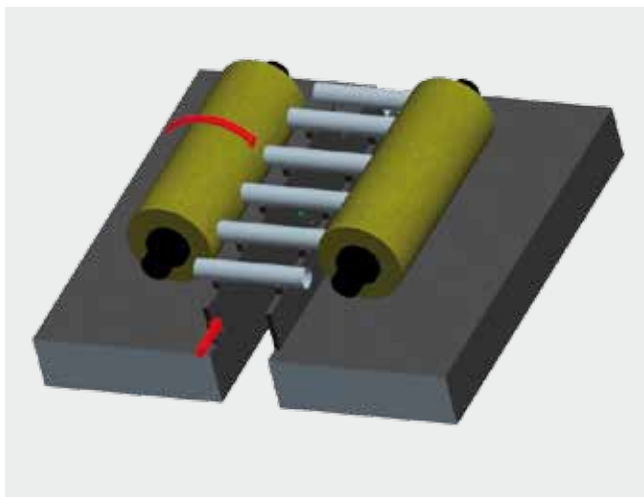
- Broses métalliques faites dans un bloc de haute densité et équilibré parfaitement.
- Les CUCB s'adaptent aux principales machines ébavureuses automatiques du marché.

Applications CUCB

- Ébavurage des extrémités coupées de tuyaux, profils, etc.
- Principalement pour des machines d'ébavurage automatiques du type ADIGE-RSA-BURMASTER-PREDAZZOLI, etc.

Diamètre Extérieure mm (d)	Largeur mm (a)	Longueur Fil mm (s)	Acier Laitonné		Cable Laitonné @	Inox		Cable Inox @Z
			0,20 mm C	0,50 mm H		0,20 mm N	0,50 mm Q	
250	300	35	CUCB92524C	CUCB92524H	CUCB92524@	CUCB92524N	CUCB92524Q	CUCB92524@Z
250	450	35	CUCB92536C	CUCB92536H	CUCB92536@	CUCB92536N	CUCB92536Q	CUCB92536@Z
250	600	35	CUCB92548C	CUCB92548H	CUCB92548@	CUCB92548N	CUCB92548Q	CUCB92548@Z
300	300	60	CUCB93024C	CUCB93024H	CUCB93024@	CUCB93024N	CUCB93024Q	CUCB93024@Z
300	450	60	CUCB93036C	CUCB93036H	CUCB93036@	CUCB93036N	CUCB93036Q	CUCB93036@Z
300	600	60	CUCB93048C	CUCB93048H	CUCB93048@	CUCB93048N	CUCB93048Q	CUCB93048@Z

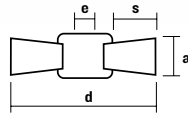
Diametre Interieure	C51	C80	C83	C110
AXE (mm)	50,8x12,70x6,35	80x22x5,5	82,55x22x7	110
Plan	DiamxAxB	DiamxAxB	DiamxAxB	Diam.



CIRCULAIRES DE FIL ONDULÉ

G Circ. à Lustrer avec Centre en Bois

Exemple de commande: G 1204 U



Diamètre Extérieure mm (d)	Largeur mm (a)	Axe mm (e)	Code	Pack
100	18	6	G 1004	1
120	22	6	G 1204	1
150	26	9	G 1504	1

Caractéristiques G

- Modèle spécial pour nuancements de grande finesse.
- Noyau en bois pour éviter des frottements dommageables.
- Laiton : surfaces métalliques à tonalité dorée.
- Maillechort : surfaces à tonalité argentée.

Applications G

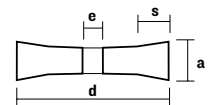
- Bijouterie, argenterie, orfèvrerie.
- Prothèses dentaires.
- Galvano technique, polissage de surfaces brunies.

CDO Circulaire Disque avec Orifice



Caractéristiques CDO

- Axes de diamètre : 6 - 8 - 10 mm



Applications CDO

- La gamme de brosses CDO est utilisée principalement pour dénuder les câbles, dupliquer les clés, scies à ruban, etc.
- Les CDO sont fabriquées selon les spécifications de chaque application.
- Il faut définir : Diamètre extérieur, Largeur utile, Diamètre intérieur, Diamètre du fil et Grandeur du grain de Nylon abrasif.

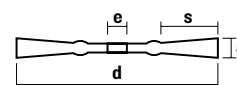
CIRCULAIRES DE FIL TORSADÉ & PIPE-LINES

CAM Circulaire Torsadée Standard Mèche de 12 mm (1/2")

Exemple: CAM 150IK 22



Diamètre Extérieure mm (d)	Largeur mm (a)	N° Meches	Code	Axe mm (e)	Pack
100	12	20	CAM 100I	16-22 5/8" - 7/8" M14 multi R88 W5/8" - 5/8" UNC	1
125	12	22	CAM 120I		1
150	12	24	CAM 150I		1
175	12	24	CAM 170I		1
200	12	40	CAM 200I		1
250	12	40	CAM 250I		1



Applications CAM

- Élimination de calamines de soudure et forgeage.
- Processus de rechapage et la récupération du verre.

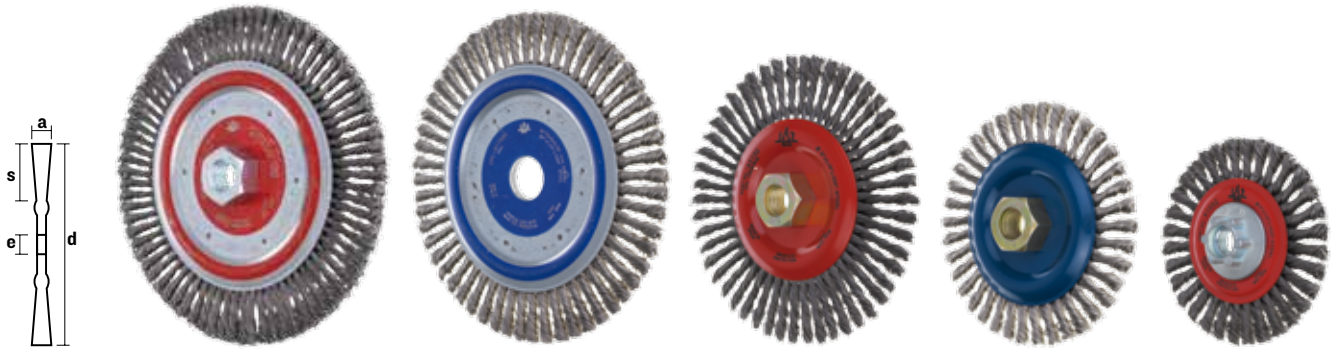
Caractéristiques CAM, CPL

- Le fil torsadé fournit :
 - Longue durée.
 - Grande capacité d'enlèvement.
 - Possibilité de travail à grandes vitesses.
- Douille filetée de conception exclusive pour M14 x 2 et W5/8"-II (Code R-88) ou pour M10 x 1,25 et M10 x 1,50 (Code R-77).
- Également pour filetage unique. Facilite le serrage et augmente la résistance.

CIRCULAIRES DE FIL TORSADÉ & PIPE-LINES

CPL Circulaire Pipe-Lines Mèche de 6 mm. (1/4")

Exemple de commande: CPL 71060K W58



Diamètre Externe mm (d)	Largeur mm (a)	N° Meches	Code	Axe mm (e)	Pack
100	6	32	CPL 71060	22-7/8"-M14-W5/8"-R88	6
115	6	32	CPL 91151		6
125	6	38	CPL 91251		10
150	6	50	CPL 81565		10
175	6	48	CPL 81747		10
175	6	48	CPL 81748		10
175	6	56	CPL 81756		10
225	6	56	CPL 82256		10

Applications CPL

- Élimination de calamines de soudure et forgeage.
- Nettoyage de soudure sur jonctions de tuyaux de PIPELINES.

JAZ ZUBIAURRE SA répond à l'industrie du soudage par la création d'une brosse Pipeline de 76 mèches offrant un meilleur design et une capacité de brossage incomparable.

- 76 mèches signifient 40% plus de capacité de brossage et le double de vie utile par rapport aux brosses standard de 56 mèches.
- Points de soudure sur les plaques latérales qui aident au correct alignement des mèches de la brosse.

Brosse Pipeline D'Haute Rendement

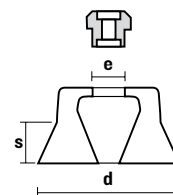
Diamètre Externe mm (d)	Largeur mm (a)	N° Meches	Code	AXE mm (e)	Pack
115	6	36	CPL 91156	22-7/8"-M14-W5/8"-R88	6
150	8	38	CPL 81538		10
150	6	56	CPL 81566		10
175	6	76	CPL 81776		10
225	6	76	CPL 82276		10



COUPES FIL ONDULÉ ET TORSADÉ

TO Coupe Ondulée Fil Métallique Ondulé

Exemple de commande: TO 1000E MI4



Caractéristiques Techniques et Applications TO

- Spécialement conçue pour son utilisation avec des machines portatives (meuleuses angulaires), électriques ou pneumatiques.
- Adéquate pour des brossages de grandes surfaces avec une capacité moyenne d'enlèvement.
- Fixation sur machine : orifice lisse ou douille filetée. Nous recommandons la douille filetée pour sa plus grande commodité et sécurité.
- Douille filetée de conception exclusive

Diamètre Exterieur mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
60	TO 0600	(*)	I
80	TO 0800	16-22 5/8"-7/8" M10-M14 W5/8" - 5/8" UNC Multi R88	I
100	TO 1000		I
125	TO 1250		I
150	TO 1500		I

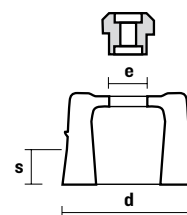
(*) Disponible seulement avec douille filetée: M10-M14-W 5/8"-5/8 UNC.

- pour M14x2 et W5/8 "-II (code R-88) ou pour M10 x1, 25 et M10 x 1,50 (code R-77). Également pour filetage unique. Elle facilite le serrage et augmente la résistance.
- Élimination d'oxydes, peintures et

- adhérences en général.
- Nettoyage de pièces de fonderie.
- Traitement de surfaces métalliques, caoutchouc, plastiques, bois, verre, etc.
- Construction métallique, navale, chaudronnerie, pierre et béton, etc.

TT Coupe Torsadée Fil Métallique Ondulé

Exemple de commande: TT 100IL MI4



Caractéristiques Techniques et Applications TT

- Le système de fil torsadé fournit à ces modèles :
 - Longue durée.
 - Grande capacité d'enlèvement.
 - Possibilité de travail à hautes vitesses.

- Conçus pour leur utilisation sur des machines portatives.
- Adéquat pour des brossages sur des grandes surfaces avec une grande capacité d'enlèvement.

- Douille filetée de conception exclusive pour M14 x 2 et W5/8"-II (Code R-88) ou pour M10 x1, 25 et M10 x 1,50 (Code R-77). Également pour filetage unique. Elle facilite le serrage et augmente la résistance.

Diamètre Exterieur mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
65	TT 060I	(*)	I
80	TT 080I	16-22 5/8"-7/8" M10-M14 W5/8" - 5/8" UNC Multi R88	I
100	TT 100I		I
125	TT 125I		I
150	TT 150I		I

(*) Disponible seulement avec douille filetée: M10-M14-W 5/8"-5/8 UNC.

LIGNE HS GRANDE VITESSE

HS Grande Vitesse Ondulés

Exemple de commande: HSC 0075E MI4

HSC



HSD



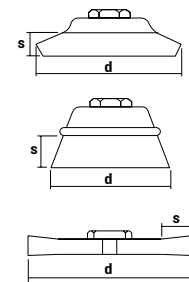
HSP



HCA



Modèle	Diamètre mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
HSC	75	HSC 0075	MI0-MI4 W5/8" 5/8" UNC Multi R88	I
HST	65	HST 0065		I
HSD	85	HSD 0085		I
HSD	100	HSD 0100		I
HSK	100	HSK 0100		I
HSP	115	HSP 0115		I
HSR	115	HSR 0115		I



Caractéristiques Techniques

- Spécialement conçu pour Mini-Meuleuses à Grande Vitesse de Rotation (11.000 R.P.M.) et faible poids.
- Grande capacité d'enlèvement et de rendement à Grande Vitesse de Rotation.
- Commodité de maniement et élimination de l'effort humain.
- Accessibilité des angles et flexibilité d'utilisation sur n'importe quelle surface.

Applications

- Pour des processus de brossage continu et fréquents (construction navale, structures métalliques, soudure, maintenance, etc.).
- Douille filetée de conception exclusive pour MI4 x 2 et W5/8"-II (Code R-88) ou pour MI0 x 1,25 et MI0 x 1,50 (Code R-77). Également pour filetage unique. Elle facilite le serrage et augmente la résistance.



BROSSES AVEC FIL PLASTIFIÉ

Facile Maniement

- Ces brosses ont leurs fils avec un recouvrement en plastique. De cette façon, elles sont plus confortables, plus sûres et elles empêchent aussi les possibles piqûres à l'utilisateur.

Apparence différenciée

- Le recouvrement des fils peuvent présenter couleurs différentes. Cela nous permet de différencier encore plus ces brosses.

Haut rendement

- Les brosses avec le fil plastifié ont un haut rendement car les ruptures du fil sont plus réduites en comparaison avec les fils sans recouvrement.

Applications

- Pour processus de brossage continu et fréquent (chantier naval, plaques métalliques, soudures, maintenance, etc.)
- Douille filetée de conception exclusive pour M14 x 2 et W5/8"-II (Code R-88) ou pour M10 x 1,25 et M10 x 1,50 (Code R-77). Également, pour filetage unique. Elle facilite le serrage et augmente la résistance.

Brosses avec Fil Plastifié Ondulé / Torsadé

Exemple de commande: TOP 1000W M14



Modèle	Diamètre Extérieure mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
CTP	150	CTP 1505W (Ondulée)	M10 - M14 W5/8" - 5/8" UNC Multi R88	1
TOP	100	TOP 1000W (Ondulée)		1
TTP	100	TTP 1001Y (Torsadée)		1

Ligne HS avec Fil Plastifié Ondulé / Torsadé

Exemple de commande: HSCP 0075W M14



Modèle	Diamètre Extérieure mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
HSCP	75	HSCP 0075W (Ondulée)	M10 - M14 W5/8" - 5/8" UNC Multi R88	1
HSTP	65	HSTP 0065Y (Torsadée)		1
HSRP	115	HSRP 0115Y (Torsadée)		1

BROSSES AVEC CACHE PROTECTEUR

Protection

- Pendant le brossage ce protecteur fonctionne comme un bouclier protecteur, formant un écran qui évite que les projections de fil, les particules ou la poussière générée pendant le travail, atteignent l'utilisateur.

Visibilité

- Il s'agit, en outre, d'un matériau transparent qui permet de voir la surface sur laquelle on travaille.

Flexibilité

- Ces brosses sont idéales pour travailler sur des surfaces lisses, car grâce aux caractéristiques d'adaptabilité et de flexibilité du matériau de la protection, il n'empêche pas de travailler dans des creux ou des zones d'accès plus difficile. Les lames du cache s'useront d'une manière homogène, à mesure que celui-ci entrera en contact de toute surface.
- Cette protection facilite également la manipulation des brosses, protégeant l'utilisateur d'éventuelles piqûres produites par le fil métallique.

Cache Ligne Industrielle

Exemple de commande: TOG 1000E M14

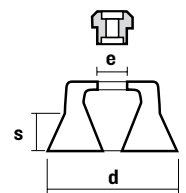
TTG



TOG



TCAG



Modèle	Diamètre mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
TOG	80 (Ondulée)	TOG 0800	M14 W5/8" Multi R88	12
TOG	100 (Ondulée)	TOG 1000		12
TOG	125 (Ondulée)	TOG 1250		8
TTG	80 (Torsadée)	TTG 0801		12
TTG	100 (Torsadée)	TTG 1001		12
TTG	125 (Torsadée)	TTG 1251		8
TCAG	100 (Cable)	TCAG 1000	12	



BROSSES AVEC CACHE PROTECTEUR

Cache Ligne HS Grande Vitesse Coupes et Circulaires Coniques (11.000 r.p.m.)



Modèle	Diamètre mm (d)	Code	Axe mm (e)	Pack
HSCG	75 (Ondulée)	HSCG 0075	MI4 W5/8" Multi R88	12
HSTG	65 (Torsadée)	HSTG 0065		12
HSDG	100 (Ondulée)	HSDG 0100		12
HSKG	100 (Torsadée)	HSKG 0100		12
HCAG	75 (Cable)	HCAG 0075		12

Cache Ligne Bricolage Coupes et Circulaires

Exemple de commande: BDEG 7530



Modèle	Diamètre mm (d)	Tige mm	Acier Laitonné 0,30 mm		Pack
			Unitaire	Display	
BDEG	75 (Ondulée)	6,35	BDEG 7530	BDEG 9548	24
BTEG	75 (Ondulée)	6,35	BTEG 7530	BTEG 9268	24

BROSSES DE CÔNTRÔLE

CCO

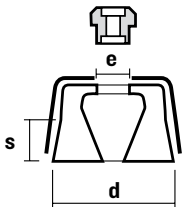


CCT



CC Broses de Côntrôle

Exemple de commande: CCO 0800H M14



Modèle	Diamètre mm (d)	Brossage	Axe mm (e)	Code	Pack
CCO	80 (Ondulée)	Léger	M10-M14 W5/8" - 5/8" UNC Multi R88	CCO 0800H	1
CCO	125 (Ondulée)	Léger		CCO 1250H	1
CCT	80 (Torsadée)	Agressif		CCT 0801L	1
CCT	125 (Torsadée)	Agressif		CCO 1251L	1

Contrôle et Ergonomie pendant le brossage

- Les nouvelles Broses de Contrôle JAZ incorporent un étui rigide de matériau dégradable qui maintient les fils d'acier et prévient leur ouverture. On atteint ainsi, le contrôle de la surface du brossage et un haut degré d'ergonomie au travail.

Haut Rendement

- Les nouvelles Broses de Contrôle JAZ offrent une excellente amélioration du rendement par rapport aux broses traditionnelles car elles éliminent les ruptures des fils métalliques et prolongent la vie utile de la brosse.

Sécurité totale

- Ces nouvelles broses de JAZ empêchent les ruptures des fragments du fil métallique et apportent une amélioration considérable de la sécurité pendant le brossage. Ces broses facilitent également leur manipulation et protègent l'utilisateur de possibles piqûres produites par le fil métallique.

Applications

- Élimination de rouilles, peintures, écalures, bavures, etc.
- Spécialement désigné pour réussir des finitions fines.
- Traitement de surfaces métalliques, bois, caoutchouc, etc.



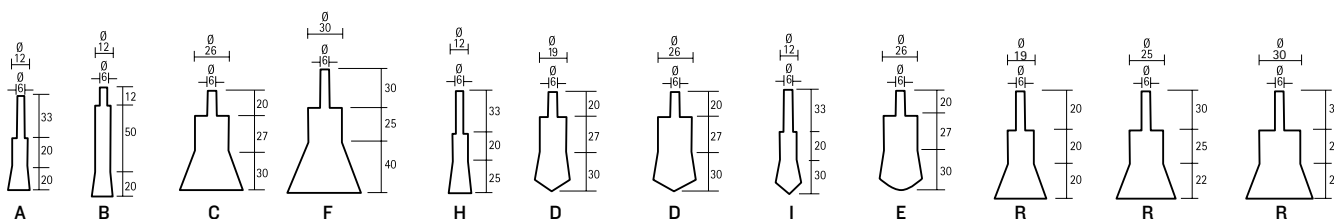
LIGNE DE BROSSES INDUSTRIELLES AVEC TIGE

Ligne de brosses pinceaux avec Tige de 6 mm

Exemple de commande: BC 2600 E



Modèle	Diamètre mm	Longueur Fil mm	Code
BA	12	20	BA 1200
BB	12	20	BB 1201
BC	26	30	BC 2600
BD	26	30	BD 2601
BE	26	30	BE 2602
BF	30	40	BF 3000
BH	12	25	BH 1225
BI	12	30	BI 1230
BR	25	25	BR 2500
BR	30	30	BR 3000



CDE Circulaire Minor Industriel avec Tige de 6 mm

Exemple de commande: CDE4000C



Caractéristiques CDE

- Pour des zones d'accès difficile.
- Pour des machines avec mandrin ou pince de 6 mm.

Applications CDE

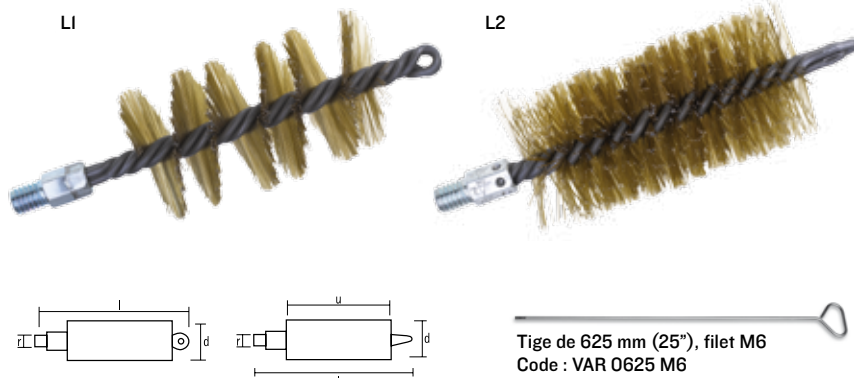
- Nettoyage d'oxydes, peintures, calamines, bavures et adhérences en général.
- Intérieurs de tuyaux, moules, orifices, etc.

Diamètre mm	Longueur Fil mm	Largeur mm	Code
30	4	10	CDE 3000
40	9	10	CDE 4000
50	11	10	CDE 5000
60	16	15	CDE 6000
75	23	15	CDE 7500

ÉCOUVILLONS

LI, L2 Écouvillons

Exemple de commande: L I200I D



Caractéristiques L

- Ils sont utilisés autant manuellement que couplés sur machines portatives et fixes.
- L'élément de fixation est constitué par le filetage situé à une extrémité de la brosse.

Applications L

- Élimination d'oxydes, résidus et adhérences à l'intérieur de tuyaux et orifices (bateaux, raffineries de sucre, autres raffineries, chauffage, fabrication d'amortisseurs, etc.)
- Nettoyage d'orifices filetés.

Modèle	Diamètre mm (d)	Axe mm (e)	Code
LI	10	W 1/4" - 6M	LI 100I
	12		LI 120I
	14		LI 140I
	15		LI 150I
	16		LI 160I
	20		LI 200I
	25	W 1/2"	LI 250I
	30		LI 300I
	40		LI 400I
	50		LI 500I
	60		LI 600I
	75		LI 750I
	90		LI 900I
	100		LI 010I
	125		LI 025I
150	LI 050I		
L2 (Double Spirale)	25	W1/2" - M6 - NPT 1/4"	L22502G
	30		L23002G
	40		L24002G
	50		L25002G
	60		L26002G
70	L27002G		

BROSSERIE INDUSTRIELLE

LNY Spirale de Nylon

Exemple: LNY 0012



Modèle	Diamètre mm	Longueur Totale mm	Longueur Utile mm	Code
LNY	6	310	100	LNY 0006
LNY	8	310	100	LNY 0008
LNY	10	310	100	LNY 0010
LNY	12	310	100	LNY 0012
LNY	15	310	100	LNY 0015
LNY	20	310	100	LNY 0020
LNY	25	310	100	LNY 0025
LNY	30	310	100	LNY 0030

LB Rince-bouteilles de poil

Exemple de commande: LB 0070



Modèle	Diamètre mm	Longueur Totale mm	Longueur Utile mm	Code
LB	50	320	100	LB 0050
LB	60	320	100	LB 0060
LB	70	380	100	LB 0070

LR Rince-radiateurs de poil

Exemple de commande: LR 0075



Modèle	Diamètre mm	Longueur Totale mm	Longueur Utile mm	Code
LR	75	700	120	LR 0075

DISQUES, COUPES ET BROSSES PINCEAUX

Applications BDER, BTE, BDOR et BBC

- Élimination d'oxydes, peintures et adhérences sur grilles, balcons, automobile, etc.

- Préparation de surfaces pour la peinture.
- Polissage de pièces métalliques.
- Façonnage de bois rustiques.

BDER, BTE Circulaires et Coupes Tige de 1/4"

Exemple de commande: BDER 7530



Modèle	Diamètre mm	Type Fil	Diamètre Fil mm	Presentation: Détail		Presentation: Display	
				Code	Code	Code	Code
BDER	50	Gros	0,3	5030		9348	
		Fin	0,2	5020		9349	
	60	Gros	0,3	6030		9448	
		Fin	0,2	6020		9449	
	75	Gros	0,3	7530		9548	
		Fin	0,2	7520		9549	
100	Gros	0,3	1030		9648		
	Fin	0,2	1020		9649		
BTE	50	Gros	0,3	5030		9168	
		Fin	0,2	5020		9169	
	75	Gros	0,3	7530		9268	
		Fin	0,2	7520		9269	

BDOR, BBC Circulaires et Brosse Pinceau Orifice de 13 mm / Tige de 6 mm

Exemple de commande: BDOR 7503



Modèle	Diamètre mm	Type Fil	Diamètre Fil mm	Presentation: Détail		Presentation: Display	
				Code	Code	Code	Code
BDOR	75	Gros	0,3	7503		9158	
		Fin	0,2	7502		9159	
	100	Gros	0,3	1003		9258	
		Fin	0,2	1002		9259	
	125	Gros	0,3	1203		9358	
		Fin	0,2	1202		9359	
150	Gros	0,3	1503		9458		
	Fin	0,2	1502		9459		
BBC	26	Gros	0,3	2630		9078	
		Fin	0,2	2620		9079	

CAE Circulaire Torsadée Tige de 6 mm

Exemple de commande: CAE 7500K

Applications CAE

- Intérieurs de tuyaux, moules, orifices, etc.
- Élimination d'oxydes, peintures, calamines et adhérences en général.

Diamètre mm	Acier Gris K	Presentation: Détail Code	Presentation: Display Code
75	0,50 mm	CAE7500K	CAE9388

BROSSERIE MANUELLE

VIP Manuelle Universelle

Exemple de commande: VIP 1000F



Caractéristiques VIP

- Conception spéciale qui fournit :
 - Longue durée.
 - Capacité maximale d'enlèvement.
- Grande densité de fil pour une plus grande pression de brossage.
- Noyau étroit pour faciliter l'accès aux rainures

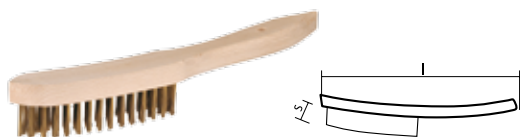
Applications VIP

- Soudure : Nettoyage et élimination de calamines.
- Élimination d'oxydes, peintures et tout type d'adhérences.
- Adéquat pour des travaux domestiques grâce à sa versatilité et sa manipulation pratique.

Longueur Total mm	Longueur Utile mm	Longueur Fil mm	Code	Pack
255	123	28	VIP 1000	24

MS Manuelle Soudeur

Exemple de commande: MS 4000G



N° Rangées	N° Meches	Code	Pack
3	40	MS 3000	30
4	50	MS 4000	24
5	60	MS 5000	20

MF Manuelle Fonderie

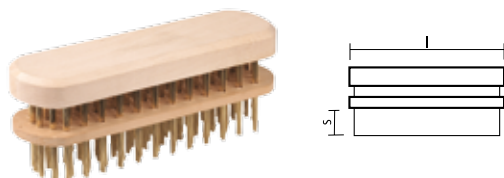
Exemple de commande: MF 6035G



N° Rangées	N° Meches	Longueur Fil mm	Code	Pack
5	60	30	MF5030	30
6	80	35	MF6035	24

MFG Manuelle Fonderie Graduée

Exemple de commande: MFG 6000G



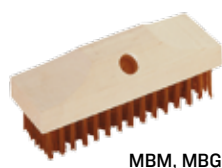
N° Rangées	N° Meches	Code	Pack
6	80	MFG 6000	20

Applications MS, MF, MFG

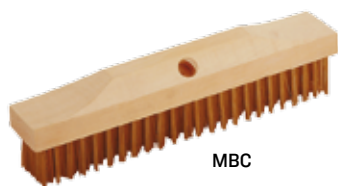
- Élimination de calamines sur soudures.
- Élimination de sables sur des pièces de fonderie.
- Polissage de pierre.
- Obtention de surfaces rustiques en bois.
- Élimination d'oxydes, peintures et adhérences en général.

BROSSERIE MANUELLE

MBM, MBG, MBC, MBCP Lignes de Lave-Ponts Exemple de commande: MBCP 7000G



MBM, MBG



MBC

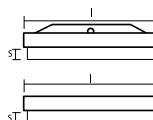


MBCP



MGAR

Modèle	N° Rangées	Longueur Bois mm	Orifice	Code	Pack
MBM	6	205	22	MBM 6022	12
MBG	7	205	22	MBG 7022	12
MBC	7	360	22	MBC 7024	12
MBCP	7	360	X	MBCP 7000	12



Accessoires pour Lave-Ponts

- **MGAR 2820**
Embout renforcé, avec manche de 28 mm et longueur totale de 1200 mm

Applications MBM, MBG, MBC, MBCP

- Balayages durs de rues, chantiers, paquebots, écuries, ateliers, hangars industriels, etc.

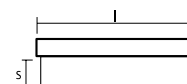
MBB, MPRO Balai-Brosse

Exemple de commande: MBB 5000

MBB



MPRO

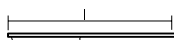
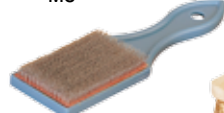


Modèle	Matériau	Densité	Accessoires	Dimensions mm	Code	Pack
MBB	Fibre plastique	Moyenne	x	500x60	MBB 5000	24
			Manchet et embout		MBB 5028	
MPRO	Proex	Haute	x	500x60	MPRO 3000	18
			Manchet et embout		MPRO 3028	

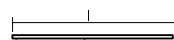
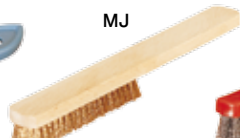
Manuelles diverses

Exemple de commande: MLB 4530

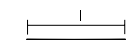
MC



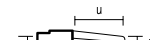
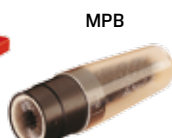
MJ



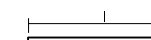
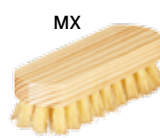
MLB



MPB



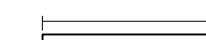
MX



MBX



MP



Modèle	N° Rangées	Matériau	Pack
MC		Acier	72
MJ	4	Laiton	36
MJ	5	Laiton	24
MLB		Acier	12
MLB		Laiton	48
MPB		Acier	12
MPB	5	Poil	16

Applications MC, MJ, MLB,...

- Nettoyage de:
 - Limes et outils (MC)
 - En bijouterie, électronique, artisanat, vêtements et chaussures de daim et peau retournée (MJ)
 - Bougies (MLB)
 - Bornes et pinces terminales (MPB)
 - Machines, postes de travail, meubles, foyer, automobile (MP)
 - Lavage de ponts de bateaux, terrasses, piscines, salles de bain (MX, MBX)

Secteurs

- Maintenance navale, électronique, bijouterie, maintenance industrielle, automobile, foyer.



ABRASIFS SOUPLES ET NYLON ABRASIF

Caractéristiques techniques

- Les filaments imprégnés de Carbure de Silicium sont particulièrement traités pour travailler aussi bien sur des surfaces sèches qu'humides.
- Le brossage avec Nylon abrasif ne raye ni altère les dimensions des pièces.
- Les filaments se plient et pénètrent dans tous les angles, permettant le brossage de pièces avec des formes irrégulières.

- Bien que certains systèmes de réfrigération permettent d'atteindre des vitesses supérieures à celles recommandées initialement, on ne doit, en aucun cas, dépasser les R.P.M. indiquées sur le tableau.
- Douille filetée de conception exclusive pour MI4 x 2 et W5/8"-II (Code R-88) ou pour M10 x 1,25 et M10 x 1,50 (Code R-77). Également pour filetage unique. Facilite le serrage et augmente la résistance.

Applications

- Nettoyage de turbines et extraction d'incrustations de charbon dans les moteurs.
- Nettoyage de moules, pièces en acier et fer forgé.
- Nettoyage de pièces cylindriques, boîtes à vitesses et pistons dans l'industrie automobile.

DNA, TNA, BNA, LNA Ligne Industrielle

Exemple de commande: TNA 1102 M14



Modèle	Diamètre Extérieur mm	Largeur mm	Longueur Fil mm	Axe Filetage	Grain			Pack
					120 Gros	180 Moyen	320 Fin	
DNA	150	13	27	13-16-20-22-26-30-36-50	1511	1512	1513	1
	150	28	27		1521	1522	1523	1
	175	16	40		1711	1712	1713	1
	175	29	40		1721	1722	1723	1
	200	16	40		2011	2012	2013	1
	200	29	40		2021	2022	2023	1
TNA	110		35	22-M14-W5/8"-MULTI R88	1101	1102	1103	1
BNA	26		30	6 mm		2502		12
LNA	20			WI/4"-NPT 1/8"		2012		
	25					2512		
	40			WI/2" - NPT 1/4"		4012		
	50					5012		



ABRASIFS SOUPLES ET NYLON ABRASIF

CON Couronne Nylon Abrasif

Exemple de commande: CON I211



Diamètre Extérieur mm	Longueur Fil mm	Axe	Grain 80	Grain I20	Grain I80	Grain 320
100	25	M14-W5/8-DX	I010	I011	I012	I013
I20		M14-W5/8-DX	I210	I211	I212	I213
I40		M14-W5/8-DX	I410	I411	I412	I413
250		50,8 mm	2510	2511	2512	2513

CNA Ligne Bricolage Tige de 6 mm

Exemple de commande: CNA I000

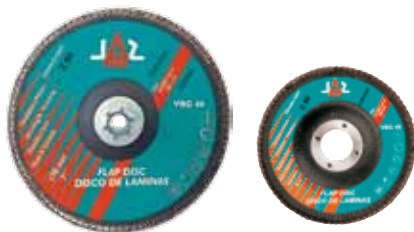


Type	Diamètre mm	Couleur	Filament		Présentation		Pack
			Grain	Finition	Détail	Display	
Disque	75	Rouge	80	Gros	7500	9475	I2
		Bleu	150	Fin	750I	9575	I2
	100	Rouge	80	Gros	1000	9410	I2
		Bleu	150	Fin	100I	9510	I2
Coupe	50	Rouge	80	Gros	5000	9450	I2
		Bleu	150	Fin	500I	9550	I2
	75	Rouge	80	Gros	7000	9470	I2
		Bleu	150	Fin	700I	9570	I2
Pinceau	25	Rouge	80	Gros	2200	9422	I2
		Bleu	150	Fin	220I	9522	I2
Hélice	100	Rouge	80	Gros	1600	9416	I2
		Bleu	150	Fin	160I	9516	I2

ABRASIFS SOUPLES et NYLON ABRASIF

ABRASIFS SOUPLES ET NYLON ABRASIF

DL Disques à Lamelles



Ex. de commande: DLZ 11540 MI4

Caractéristiques techniques

- Dégrossissent et polissent en une seule opération.
- Le disque s'adapte aux formes arrondies et aux coins, sans rayer la surface de travail
- Incorporent une douille filetée, pour faciliter le réglage sur la machine et une plus grande sécurité et commodité de travail.

Applications

- Dégrossissage et polissage sur métaux: zirconium pour métaux durs (acier inoxydable), corindon, ou zirconium pour le reste des métaux (acier au carbone, aluminium...)
- Polissage et nettoyage de cordons de soudure, chants, profilés et bavures.

Abrasive	Diam. mm	Code			Pack
		Grain 40	Grain 60	Grain 80	
Zirconium	115	DLZ 11540	DLZ 11560	DLZ 11580	10
	127	DLZ 12740	DLZ 12760	DLZ 12780	10
	178	DLZ 17840	DLZ 17860	DLZ 17880	10
Corindon	115	DLO 11540	DLO 11560	DLO 11580	10
	127	DLO 12740	DLO 12760	DLO 12780	10
	178	DLO 17840	DLO 17860	DLO 17880	10

AL Éventails à Lamelles Abrasives

Avec tige de 6 mm



Exemple de commande: AL 602080

Caractéristiques techniques

- Lames de corindon, résistantes au déchetage, pour des opérations de finition. Capacité d'enlèvement limité.
- S'adaptent à tous les profils de la pièce, en donnant un polissage simultané des reliefs et des creux.
- Fournit une finition uniforme et constante durant toute la vie de l'abrasif.

Applications

- Travaux de finition et polissage de surfaces avec contours irréguliers.
- Elimination de rouilles, peintures, cordons de soudure, rayures.
- Applications sur fonderie, forgeage, estampage, moules, chaudronnerie, soudure, bois...

Diamètre mm	Longueur mm	Code			Pack
		Grain 60	Grain 80	Grain 120	
30	10	AL 301060	AL 301080	AL 301012	10
40	15	AL 401560	AL 401580	AL 401512	10
60	20	AL 602060	AL 602080	AL 602012	10
60	30	AL 603060	AL 603080	AL 603012	10
80	30	AL 803060	AL 803080	AL 803012	10

FH Meules flexibles

Exemple de commande: FH 20SCI2

Diamètre mm	Longueur Totale mm	Longueur Utile mm	Code	
			Grain 120	Grain 180
4	150	21	X	04SCI8
8	203	53	08SCI2	08SCI8
9	203	53	09SCI2	09SCI8
10	203	53	10SCI2	10SCI8
12,7	203	65	13SCI2	13SCI8
14	203	65	14SCI2	14SCI8
16	203	65	16SCI2	16SCI8
18	203	65	18SCI2	18SCI8
20	203	65	20SCI2	20SCI8
22	203	65	22SCI2	22SCI8
25,4	203	80	26SCI2	26SCI8
29	203	80	29SCI2	29SCI8
31,8	203	80	32SCI2	32SCI8
35	203	80	35SCI2	35SCI8
38	203	80	38SCI2	38SCI8
41	203	80	41SCI2	41SCI8
45	203	80	45SCI2	45SCI8
48	203	80	48SCI2	48SCI8
51	203	80	51SCI2	51SCI8



Caractéristiques techniques

- Outils constitués par boules imprégnés de Carbone de Silicium en grains différents.
- Pour le choix du diamètre approprié, c'est le diamètre intérieur du cylindre à polir.



Applications FH

- Compresseurs d'air.
- Vérins hydrauliques.
- Cylindres pneumatiques.
- Composants de la chaudière.
- Outils pneumatiques.
- Cylindres de freins.
- Disques de freins.
- Bloc-moteur.
- Canons et magasins d'armes.
- Instruments de musique.

PRÉSENTOIRS ET ASSORTIMENTS



SURT 0960

CNA 9430
CNA 9530



SURT 0890
SURT 0891

SURT Grande Vitesse

Code	Produits		Dimensions (cm)
	Quantité	Item	
SURT 0960	6	HSC 0075E M14	7,5x29x32
	3	HST 0065K M14	
	2	HSD 0100E M14	
	1	HSK 0100K M14	

EXP Présentoir Basique

Code	Produits		Dimensions (cm)
	Quantité	Item	
EXP 9640	3	TO 1000E M14	83x54x31 cm
	3	CT 1505E99	
	3	CT 1705E99	
	3	HSC 0075E M14	
	3	HSD 0100E M14	
	3	HST 0065K M14	
	5	BBC9078	
	15	BDER 9548	
	5	BDER 9648	
	5	BTE 9168	
	10	BTE9268	
	6	CNA 9475	
	6	CNA 9470	
	30	MS 3000G	
24	VIP 1000F		

Image sur la dernière page

CNA Abraslon

Code	Produits		Couleur	Dimensions (cm)
	Quantité	Item		
CNA 9430	6	CNA 7500	ROUGE	8x20x28
	6	CNA 1000	ROUGE	
	4	CNA 5000	ROUGE	
	6	CNA 7000	ROUGE	
	4	CNA 2200	ROUGE	
	2	CNA 1600	ROUGE	
CNA 9530	6	CNA 750I	BLEU	8x20x28
	6	CNA 100I	BLEU	
	4	CNA 500I	BLEU	
	6	CNA 700I	BLEU	
	4	CNA 220I	BLEU	
	2	CNA 160I	BLEU	

EXP Présentoir Général

Code	Produits		Dimensions (cm)
	Quantité	Item	
EXP 4250	6	CT 1505E99	1208x62x43
	6	CT 1705E99	
	7	CT 2005E99	
	4	TO 0800E M14	
	4	TO 1000E M14	
	3	TO 1250E M14	
	3	TT 100IK M14	
	4	TOG 1000E M14	
	5	HSC 0075E M14	
	5	HSD 0100E M14	
	5	HSK 0100K M14	
	4	HST 0065K M14	
	5	HSP 0115E M14	
	14	BBC 9078	
	6	BDER 9348	
	24	BDER 9548	
	12	BDER 9648	
	12	BTE 9168	
	18	BTE 9268	
	24	MS 4000G	
	24	MF 6035G	
48	VIP 1000F		

Image sur la dernière page

SURT Bricolage

Code	Produits		Dimensions (cm)
	Quantité	Item	
SURT 0890	6	BDER 7530	8x20x28
	6	BDER 1030	
	6	BTE 5030	
	6	BTE 7530	
SURT 0891	6	BDER 7530	8x20x28
	2	BDER 7520	
	3	BDER 5030	
	6	BTE 7530	
	2	BTE 7520	
5	BBC 2630		

NOUVEAU

LIGNE D'EMBALLAGES

Les nouveaux emballages de JAZ intègrent une vaste information technique sur les fonctions et applications de nos brosses à travers des photographies en couleur et des textes en quatre langues.



PLUS VISUEL



PLUS ACCESSIBLE



PLUS D'INFORMATION



EXP 9640

EXP 4250



NOUS INNOVONS LA BROSSERIE MÉTALLIQUE