

BINKERT

www.binkertag.ch




365 JOURS
PRIX BAS
PERMANENTS

Réduire
les coûts
préservé
la qualité




Fraise à embout torique en carbure monobloc

Acier allié jusqu'à 45 HRc, acier inoxydable, titane, inconel

Fabricant	Numéro	Diamètre		Longeur			Rayon R	Dents nombre Z	Prix en EUR
		de coupe D	de queue d	totale L	de coupe l1	de cou l2			
	802618	1.0	6	50	2.5		0.1	4	19.43
	802620	1.2	6	50	3.0		0.1	4	19.43
	802621	1.5	6	50	4.0		0.1	4	19.43
	802623	2.0	6	50	6.0		0.1	4	19.39
	802625	2.5	6	50	7.0		0.2	4	19.39
	802626	3.0	6	55	8.0		0.2	4	20.17
	802629	4.0	6	55	10.0		0.2	4	20.17
	802632	5.0	6	60	15.0		0.2	4	20.24
	802635	6.0	6	60	15.0		0.2	4	20.32
	802640	8.0	8	70	20.0		0.3	4	30.91
	802644	10.0	10	70	22.0		0.3	4	44.79
	802651	12.0	12	80	26.0		0.3	4	55.47
	802658	14.0	14	90	26.0		0.3	4	102.82
	802659	16.0	16	100	32.0		0.3	4	109.90
	802661	20.0	20	100	38.0		0.3	4	148.93


Fraise à embout en carbure monobloc

Acier non allié et allié jusqu'à 50 HRc, acier inoxydable

Fabricant	Numéro	Diamètre		Longeur			Rayon R	Dents nombre Z	Prix en EUR
		de coupe D	de queue d	totale L	de coupe l1	de cou l2			
	802565	2.0	6	45	6.0			4	12.62
	802566	2.5	6	45	8.0			4	12.62
	802567	3.0	6	50	10.0			4	13.24
	802568	3.5	6	50	10.0			4	15.26
	802569	4.0	6	50	12.0			4	13.28
	802570	4.5	6	50	12.0			4	15.26
	802571	5.0	6	50	15.0			4	14.17
	802572	5.5	6	50	15.0			4	16.21
	802573	6.0	6	50	15.0			4	14.24
	802577	8.0	8	65	20.0			4	22.00
	802581	10.0	10	70	25.0			4	30.57
	802585	12.0	12	80	30.0			4	36.88
	802587	14.0	14	90	35.0			4	83.13
	802588	16.0	16	100	40.0			4	102.07
	802590	20.0	20	100	45.0			4	137.47

Fraise à embout torique en carbure monobloc

Acier allié 45 à 70 HRc


Fabricant	Numéro	Diamètre		Longeur			Rayon R	Dents nombre Z	Prix en EUR
		de coupe D	de queue d	totale L	de coupe l1	de cou l2			
	800979	0.8	4	45	1.2	2.0	0.02	4	18.06
	800994	1.0	4	45	1.5	4.0	0.02	4	16.98
	801029	1.2	4	45	1.8	4.0	0.02	4	16.98
	801064	1.5	4	45	2.3	4.0	0.02	4	16.98
	801118	2.0	4	45	3.0	4.0	0.02	4	17.02
	801196	2.5	4	45	3.8	6.0	0.10	4	16.98
	801229	3.0	4	50	4.5	10.0	0.10	4	16.18
	801228	3.0	6	50	4.5	8.0	0.10	4	17.39
	801289	4.0	4	50	6.0	12.0	0.10	4	17.13
	801290	4.0	6	50	6.0	12.0	0.10	4	18.35
	801350	5.0	6	60	7.5	18.0	0.10	4	19.28
	801370	6.0	6	60	9.0	20.0	0.10	4	19.35
	801407	8.0	8	65	12.0	24.0	0.10	4	29.33
	801432	10.0	10	70	15.0	30.0	0.20	4	41.45
	801456	12.0	12	80	18.0	30.0	0.30	4	52.07

Sous réserve de modifications de prix et techniques.

PLUS DE PRODUITS
binkertag.ch


Tarands à trou passant en HSSE

Utilisation universelle: Acier jusqu'à 1250 N/mm², acier inoxydable, aluminium

Fabricant	Numéro	Filetage		Longueur			Diamètre	Dents	Prix
		taille	pas	totale L	de coupe l1	d'entrée p			
Yamawa	d'article						de queue d	nombre Z	en EUR
	811065	M3	0.50	56	9	5.0	3.5	3	29.05
	811066	M4	0.70	63	13	5.0	4.5	3	30.49
	811067	M5	0.80	70	14	5.0	6	3	30.76
	811068	M6	1.00	80	15	5.0	6	3	31.00
	811069	M8	1.25	90	19	5.0	8	3	33.08
	811071	MF8	1.00	90	19	5.0	6	3	37.04
	811070	M10	1.50	100	23	5.0	10	3	40.86
	811072	MF10	1.00	90	19	5.0	6	3	43.88
	811080	M12	1.75	110	26	5.0	9	3	52.83
	811074	MF12	1.25	100	21	5.0	9	4	57.52
	811081	M14	2.00	110	26	5.0	11	4	67.74
	811082	M16	2.00	110	26	5.0	12	4	94.05
	811077	MF16	1.50	100	21	5.0	12	4	102.75
	811083	M18	2.50	125	33	5.0	14	3	118.42
	811084	M20	2.50	140	33	5.0	16	4	153.93


Tarands à trou borgne en HSSE

Utilisation universelle: Acier jusqu'à 1250 N/mm², acier inoxydable, aluminium

Fabricant	Numéro	Filetage		Longueur			Diamètre	Dents	Prix
		taille	pas	totale L	de coupe l1	d'entrée p			
Yamawa	d'article						de queue d	nombre Z	en EUR
	811085	M3	0.50	56	9	2.5	3.5	3	29.05
	811086	M4	0.70	63	13	2.5	4.5	3	30.49
	811087	M5	0.80	70	14	2.5	6	3	30.80
	811088	M6	1.00	80	15	2.5	6	3	30.96
	811089	M8	1.25	90	19	2.5	8	3	33.05
	811091	MF8	1.00	90	19	2.5	6	3	36.96
	811090	M10	1.50	100	23	2.5	10	3	40.82
	811092	MF10	1.00	90	19	2.5	6	3	43.84
	811100	M12	1.75	110	26	2.5	9	4	53.76
	811094	MF12	1.25	100	21	2.5	9	4	57.44
	811101	M14	2.00	110	26	2.5	11	4	67.42
	811102	M16	2.00	110	26	2.5	12	3	90.84
	811097	MF16	1.50	100	21	2.5	12	4	102.34
	811103	M18	2.50	125	33	2.5	14	4	117.20
	811104	M20	2.50	140	33	2.5	16	4	152.42

Tarands à trou borgne en HSSE

Utilisation universelle: Acier jusqu'à 1250 N/mm², acier inoxydable


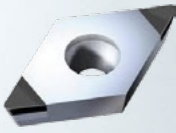
Fabricant	Numéro	Filetage		Longueur			Diamètre	Dents	Prix
		taille	pas	totale L	de coupe l1	d'entrée p			
Yamawa	d'article						de queue d	nombre Z	en EUR
	812168	M2	0.40	45	8	2.5	2.8	2	19.61
	812169	M2.5	0.45	50	8	2.5	2.8	2	16.66
	812170	M3	0.50	56	9	2.5	3.5	2	13.51
	812171	M4	0.70	63	13	2.5	4.5	3	13.51
	812172	M5	0.80	70	14	2.5	6	3	14.13
	812173	M6	1.00	80	15	2.5	6	3	14.38
	812174	M8	1.25	90	12	2.5	8	3	17.59
	812175	M10	1.50	100	13	2.5	10	3	21.71
	812226	M12	1.75	110	15	2.5	9	3	27.32
	812227	M14	2.00	110	18	2.5	11	3	33.28
	812228	M16	2.00	110	18	2.5	12	3	41.93
	812229	M18	2.50	125	20	2.5	14	4	53.24
	812230	M20	2.50	140	20	2.5	16	4	64.49
	812232	M24	3.00	160	25	2.5	18	4	89.59
	812234	M30	3.50	180	30	2.5	22	4	145.75

Sous réserve de modifications de prix et techniques.

PLUS DE PRODUITS
binkertag.ch

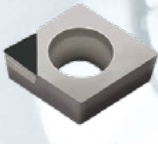
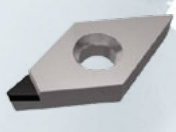
Plaquettes en CBN

Utilisation universelle: Acier trempé, acier fritté résistant à la chaleur, adapté aux coupes interrompues

Fabricant	Numéro	ISO Code		Diamant		Dimension				Dents	Prix
		d'article	Forme	Taille	Nuance	Type	Longeur d	Hauteur t	Trou D		
	810459	CCGW	060204	SBN3000	CBN	6.4	2.4	2.8	0.4	1	36.27
	810463	CCGW	060208	SBN3000	CBN	6.4	2.4	2.8	0.8	1	36.27
	810467	CCGW	09T304	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.4	1	37.61
	810936	CCGW	09T304	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.4	2	49.67
	810471	CCGW	09T308	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.8	1	37.61
	810938	CCGW	09T308	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.8	2	49.67
	810479	CCGW	120404	SBN3000	CBN	12.7	4.8	5.5	0.4	1	40.30
	810483	CCGW	120408	SBN3000	CBN	12.7	4.8	5.5	0.8	1	40.30
	810487	CCGW	120412	SBN3000	CBN	12.7	4.8	5.5	1.2	1	40.30
		810519	DCGW	070204	SBN3000	CBN	6.4	2.4	2.8	0.4	1
810523		DCGW	070208	SBN3000	CBN	6.4	2.4	2.8	0.8	1	37.61
810531		DCGW	11T304	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.4	1	38.96
810960		DCGW	11T304	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.4	2	52.81
810535		DCGW	11T308	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.8	1	38.96
810962		DCGW	11T308	SBN3000	CBN	9.5	4.0	4.4	0.8	2	52.81

Plaquettes en PCD

Utilisation universelle: Aluminium, alliage de cuivre

Fabricant	Numéro	ISO Code		Diamant		Dimension				Dents	Prix
		d'article	Forme	Taille	Nuance	Type	Longeur d	Hauteur t	Trou D		
	810738	CCGW	060202	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.2	1	35.41
	810741	CCGW	060204	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.4	1	35.41
	810744	CCGW	060208	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.8	1	35.41
	810747	CCGW	09T302	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.2	1	37.04
	810750	CCGW	09T304	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.4	1	37.04
	810753	CCGW	09T308	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.8	1	37.04
	810756	CCGW	120404	SPD2000	PCD	12.7	4.8	5.5	0.4	1	38.90
	810759	CCGW	120408	SPD2000	PCD	12.7	4.8	5.5	0.8	1	38.90
	810762	CCGW	120412	SPD2000	PCD	12.7	4.8	5.5	1.2	1	38.90
		810783	DCGW	070202	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.2	1
810786		DCGW	070204	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.4	1	36.33
810789		DCGW	070208	SPD2000	PCD	6.4	2.4	2.8	0.8	1	36.33
810792		DCGW	11T302	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.2	1	37.73
810795		DCGW	11T304	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.4	1	37.73
810798		DCGW	11T308	SPD2000	PCD	9.5	4.0	4.4	0.8	1	37.73

Sous réserve de modifications de prix et techniques.

PLUS DE PRODUITS
binkertag.ch



TROUVEZ-LE MAINTENANT AU LIEU DE CHERCHER!

Commandez en ligne et profitez-en:

- 365 jours prix bas permanents!
- Produits de qualités contrôlés et tester
- Paiement en EUR ou CHF
- Logiciel de simplification de la recherche des produits
- Délais de livraison rapide, commande possible H 24/24 tous les jours 7/7
- Haute disponibilité adaptée aux besoins du client
- 40 000 nouveaux produits en ligne à partir de Mars 2019
- Choix de la langue en français, allemand ou anglais

plus d'informations sur www.binkertag.ch