

Cerim® - C08

FRAISES LIMES CARBURE

RONDES



KUD

D	ℓ	L	d	ALU	GROSSE	MOYENNE	DIAMANT	FINE	CROISÉE
COURTES				C 0811	C 0812	C 0813	C 0814	C 0815	C 0816
1,5	1,35	40	3	€	€ 15,40	€ 15,40	€ 18,40	€ 15,40	€ 16,90
2	1,8	40	3		14,70	14,70	17,60	14,70	16,20
2,5	2,2	40	3		14,10	14,10	16,80	14,10	15,50
3	2,7	40	3		12,30	12,30	14,70	12,30	13,50
4	3,6	40	3		15,15	15,15	18,10	15,15	16,70
5	4,5	40	3		15,60	15,60	18,90	15,60	17,25
6	5,4	40	3		16,70	16,70	19,90	16,70	18,30
8	7,2	52	6	25,00	22,70	22,70	27,10	22,70	25,00
10	9,0	54	6	29,30	26,80	26,80	32,00	26,80	29,30
12	10,8	56	6	35,40	32,20	32,20	38,60	32,20	35,40
16	14,4	59	8	50,50	45,90	45,90	54,90	45,90	50,50
20	18,0	63	8	79,50	72,50	72,50	87,00	72,50	79,50
LONGUES					C 0823	C 0824			C 0826
6	5,4	105	3		€ 30,00	€ 35,70			€ 32,90
8	7,2	107	6		28,60	33,60			31,20
10	9,0	109	6		34,20	40,30			37,10
12	10,8	111	6		41,40	48,90			45,20
16	14,4	114	8		65,90	77,50			71,90
20	18,0	118	8		99,90	118,00			109,00
EXTRA-LONGUES					C 0833	C 0834			C 0836
6	5,4	155	3		€ 32,50	€ 38,30			€ 35,50
8	7,2	157	6		31,00	36,10			33,50
10	9,0	159	6		37,00	43,00			40,00
12	10,8	161	6		45,00	52,50			49,00
16	14,4	164	8		70,50	82,50			77,00
20	18,0	168	8		106,00	125,00			115,00
SUPER LONGUES					C 0843	C 0844			C 0846
6	5,4	305	3		€ 39,50	€ 46,00			€ 43,00
8	7,2	307	6		37,90	43,50			1,00
10	9,0	309	6		46,90	54,00			50,50
12	10,8	311	6		56,00	64,00			60,00
16	14,4	314	8		83,00	96,00			89,00
20	18,0	318	8		122,00	142,00			131,00

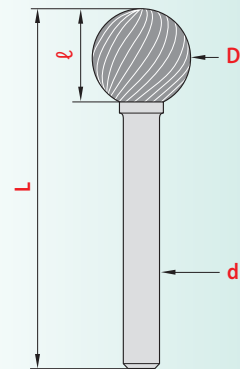
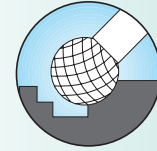
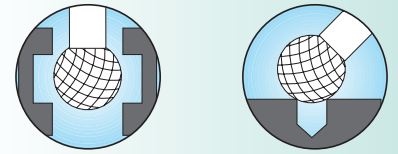
Exemples de codification : pour Ø 1,5, denture GROSSE, série courte = C 0812 015
pour Ø 20, denture CROISÉE, série extra-longues = C 0836 20

Promo-kit

Ø 3 - 4 - 6 - 8 - 12 série courte
Ø 10 L = 120mm série longue

Denture MOYENNE C 083 € 119,00

Denture CROISÉE C 086 € 132,00



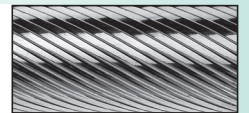
6 DENTURES AU CHOIX

DIAMANT



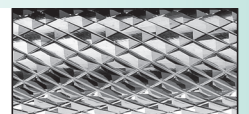
pour alliages durs, inox, fontes grises, alliages CrNi, alliages au magnésium

FINE



pour aciers trempés jusqu'à 66HRC et pour états de surface optimums.

CROISÉE



réduit les vibrations, excellente capacité d'enlèvement de copeaux, pour tous les matériaux y compris aciers traités et matières anti-corrosions.