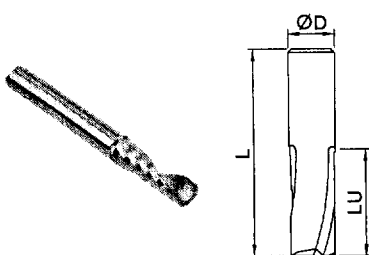


FRAISE DE FINITION HELICOÏDALE Z1- CARBURE MONOBLOC

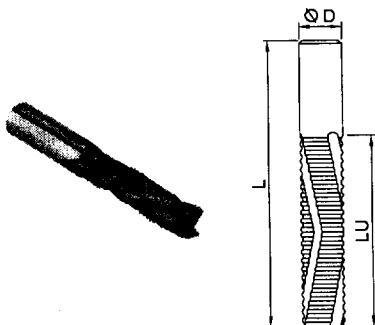


Référence	ØD [mm]	LU [mm]	L [mm]	Z	CP
FR 066006	5	15	55	1	B12
FR 066005	5	15	55	1	J11

Utilisé pour la réalisation de gabarit



FRAISE DUAL CUT- CARBURE MONOBLOC



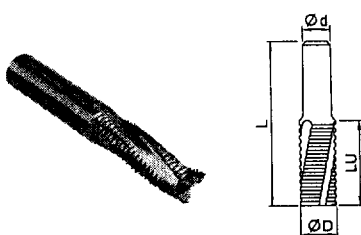
Référence	ØD [mm]	LU [mm]	L [mm]	Z	CP
MD 165210	16	52	100	2+2	F20
MD 185210	18	52	100	2+2	F21
MD 205210	20	52	100	2+2	J21

Utilisé pour la réalisation de gabarit

Catalogue 2006 - Page 162



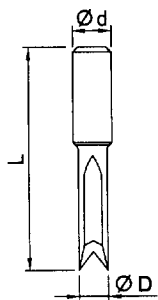
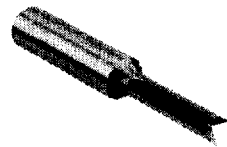
FRAISE DUAL CUT- CARBURE MONOBLOC



Référence	ØD [mm]	LU [mm]	Ød [mm]	L [mm]	Z	CP
FC 184016	18	40	16	85	3	G22
FC 205016	20	40	16	85	3	C23
FC 224016	22	40	16	85	3	H24
MH 053005	16	40	16	100	2	H18

Utilisé pour la réalisation de gabarit

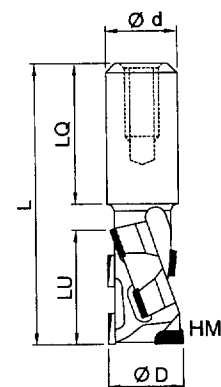
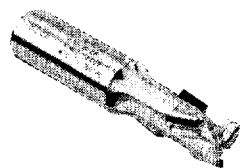
Catalogue 2008 - Page 163

CATALOGUE OUTIL : EXTRAIT DU CATALOGUE ELBE**FRAISE ACIER A MORTAISER**

Référence	ØD [mm]	Ød [mm]	L [mm]	Z	CP
ME 103175	16×50	6	95	2	D7
ME 103180	16×50	7	95	2	D7
ME 103185	16×50	8	95	2	D7
ME 103190	16×50	9	95	2	F7
ME 103195	16×50	10	100	2	F7
ME 103200	16×60	11	120	2	F7
ME 103205	16×60	12	120	2	F7
ME 103210	16×60	13	120	2	A8
ME 103215	16×60	14	120	2	A8
ME 103225	16×80	16	130	2	J8
ME 103226	16×80	18	130	2	C10
ME 103227	16×80	20	140	2	E10

Longueur utile

Catalogue 2008 - Page 141

**MECHE DIMANT A DETOURER ET RAINURER**

Référence		ØD [mm]	LU [mm]	Ød [mm]	LQ [mm]	L [mm]	Z	CP
LH	RH							
ME 43161603-G	ME 43161603-D	10	35	16	50	85	3	K22
ME 43161604-G	ME 43161604-D	10	55	16	50	95	4	E24
ME 43201803-G	ME 43201803-D	12	25	20	50	85	3	K22
ME 43201804-G	ME 43201804-D	12	35	20	50	96	4	E24
ME 43201805-G	ME 43201805-D	18	43	20	50	103	5	F25
ME 43202003-G	ME 43202003-D	20	25	20	50	85	3	K22
ME 43202004-G	ME 43202004-D	20	35	20	50	95	4	E24
ME 43202005-G	ME 43202005-D	20	43	20	50	103	5	F25
ME 43202006-G	ME 43202006-D	20	52	20	50	112	6	E26
ME 43251803-G	ME 43251803-D	18	25	20	55	90	3	K22
ME 43251804-G	ME 43251804-D	18	35	25	55	100	4	E24
ME 43251805-G	ME 43251805-D	18	43	25	55	108	5	F25
ME 43252003-G	ME 43252003-D	20	25	25	55	90	3	K22
ME 43252004-G	ME 43252004-D	20	35	25	55	100	4	E24
ME 43252005-G	ME 43252005-D	20	43	25	55	108	5	F25
ME 43252006-G	ME 43252006-D	20	52	25	55	117	6	E26

Hauteur des plaquettes : 2,5 mm

Catalogue 2008 – Page 165

CATALOGUE OUTIL : CP : CODES PRIX



Catalogue 2008
(Ces prix ne sont donnés qu'à titre d'exemple)



FRAISE D'EBAUCHE HELICOÏDALE-CARBURE MONOBLOC

CP	Prix [euros]
H13	45
E14	50
E14	50
E14	50
F15	60
F15	60
F15	60
F15	60
H15	73
H16	73
K16	120
C18	125
J19	130
K19	180



CP	Prix [euros]
H12	48
C13	53
D14	54
D15	70
D16	54
D18	63
H14	68
D15	80
A16	82
K16	120
A16	125
B17	130
E18	130
J18	180



CP	Prix [euros]
B12	25
J11	35



F20	138
F21	145
J21	287



G22	122
C23	134
H24	168
H18	198



CP	Prix [euros]
D7	22
D7	22
D7	22
F7	38
F7	38
F7	38
F7	38
F7	38
A8	45
A8	45
J8	55
C10	89
E10	89



CP	Prix [euros]
K22	122
E24	154
K22	122
E24	154
F25	232
K22	122
E24	154
F25	232
E26	325
K22	122
E24	154
F25	232
K22	122
E24	154
F25	232
E26	325

