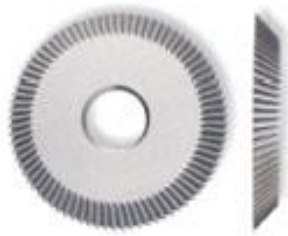


Fresas & Repuestos

May.21

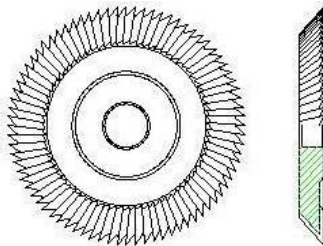
LOCK PLUS



LM-A01

Agujero: 16 mm
Diámetro fresa: 60mm
60 dientes
2AS, 2ALS, 2BS, 2BLS

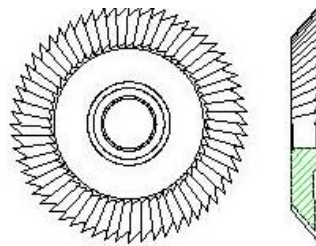
LOCK PLUS



LM-A03

Agujero: 16 mm
Diámetro fresa: 60mm
80 dientes
2AS, 2ALS, 2BS, 2BLS

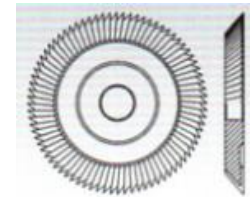
LOCK PLUS



LM-A11

Agujero: 12.7 mm
Diámetro fresa: 60mm. 60
dientes
300BS, 300FAS, 306, 306AS

LOCK PLUS

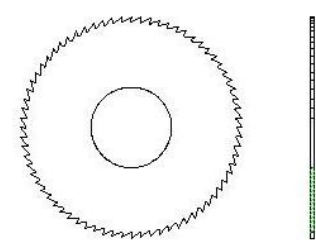


φ 70X7.3X φ 12.7 (HSS)

LM-A12

Agujero: 12.7 mm
Diámetro fresa: 70mm
301FAS, 301DS

LOCK PLUS



LM-A22

Agujero: 22 mm
Diámetro fresa: 70mm. 60
dientes
JZ-301FAS



FP-11

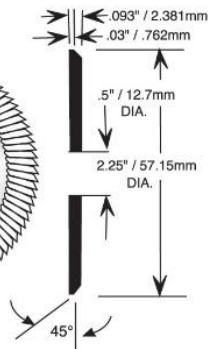
J-MAQ-FP11

Agujero: 16 mm
Diámetro fresa: 63mm
Espesor: 5mm. 42 GRADOS
ECCO, ECCO PLUS, ECCO
AUTOMATICA



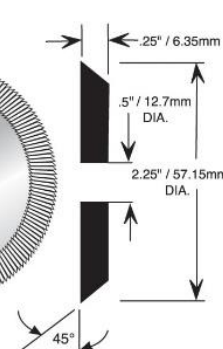
HP-CW-23MC

Agujero: 12.7 mm
Diámetro fresa: 57.15 mm
9160, 9180



HP-CW-23RW

Agujero: 12.7 mm
Diámetro fresa: 57.15 mm
9120



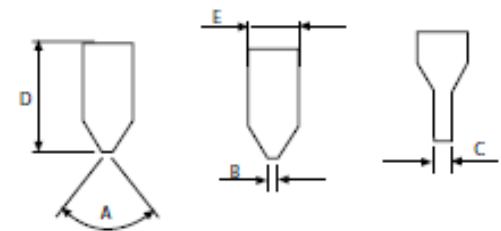
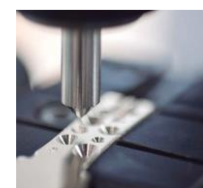
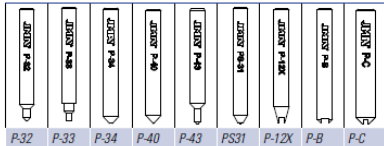
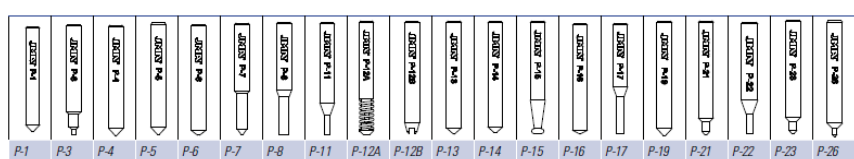
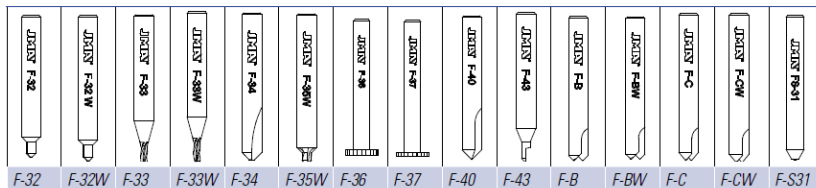
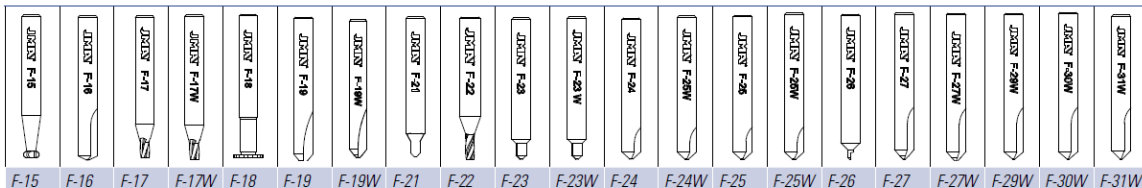
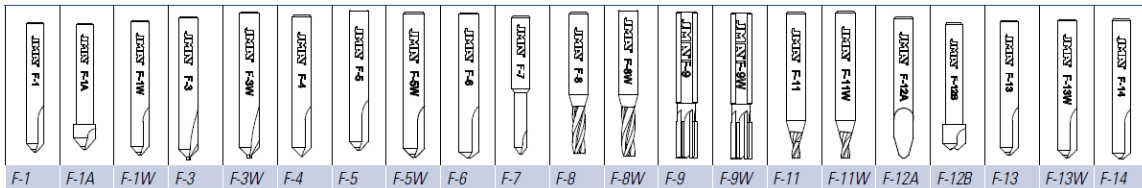
FP-32

J-MAQ-FP32

Agujero: 16 mm
Diámetro fresa: 63mm
Espesor: 2.4mm. 45 GRADOS
NOMAD, ECCO, ECCO PLUS -
LATON

Fresas & Repuestos

Abr.17



W Fresa de metal duro
Metal gogoroko fresa
Hard metal cutters
Fraise en metal dur
Fräsen für Hartmetall

HSS Acero extra rápido
Alzairu estra azkara
High-speed steel
Aier extra rapide
Extraschneller Stahl

CODE	A	B	C	D	E	PARA-FOR	MAT
F-1	90	0,8		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-1A	90	0,8		45	8	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-1W	90	0,8		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-3			1,5	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-3W			1,5	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-4	90	0,4		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-5	90	0,9		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-5W	90	0,9		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-6	106	1		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-7	90	0,7	4	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-8			4	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-8W			4	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-9			5,95	40	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-9W			5,95	40	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-11			2,5	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-11W			2,5	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-12A	100	0,6		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-12B	100-90	2,1-2,9		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-13	100	0,8		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-13W	100	0,8		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-14	100	1,45		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-15		2	5	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-16	130	0,6		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-17			3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-17W			3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-19	90	1,2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-19W	90	1,2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-21	85	0,72		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-22			2,4	40	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-23	90	0,8	3,3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS

CODE	A	B	C	D	E	PARA-FOR	MAT
F-23W	90	0,8	3,3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-24	95	1		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-24W	95	1		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-25	95	1,1		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-25W	95	1,1		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-26	90	0,6	1,8	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-27	90	0,7		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-27W	90	0,7		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-29W	100	0,6		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-30W	100	0,5		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-31W	90	0,6		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-32	90	0,6	3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-32W	90	0,6	3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-33			2	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-33W			2	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-34	90	1,4		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-35W		3	3	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-40	90	0,2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-43	90	0,7	2,6	45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-B	90	2,7-3,3		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-BW	90	2,7-3,3		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	W
F-C	80	1,4-2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-CW	80	1,4-2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS
F-S31	60	0,64-1,2		45	6	Capri - Capri S. - Neo -Dakki - Xcode	HSS

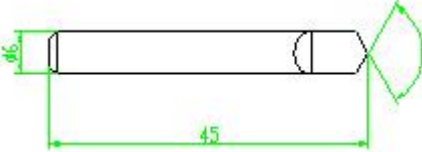
CODE	F	G	C	D	E	PARA-FOR	MAT
F-18	10	1		45	6	Capri - Capri Smart - Xcode	HSS
F-36	12	2		45	6	Xcode	HSS
F-37		1,3		45	6	Xcode	W

Código del producto inicia con J-MAQ-

Fresas & Repuestos

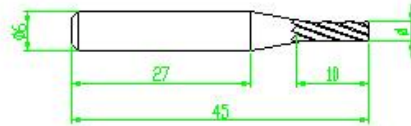
May.21

FRESAS y GUIAS LOCK PLUS



Angulo de la punta:

- C01 – 95°
- C02 – 100°
- C03 – 105°
- C04 – 110°
- C05 – 115°
- C06 – 120°



Diámetro de la punta:

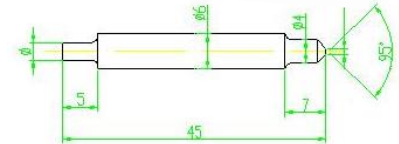
- C07 – 3mm
- C08 – 1.5mm
- C09 – 2.0mm
- C10 – 2.5mm



Diámetro de la punta:
C11 – 5 mm



Diámetro de la punta:
C16 – 5 mm



Angulo de la punta 95° : Diámetro:

- C12 – 3.0 mm
- C13 – 1.5 mm
- C14 – 2.0 mm
- C15 – 2.5 mm

FRESAS y GUIAS HUDSON-ESP



HP-BW-CUT-15	FRESA 1.5 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-2	FRESA 2.0 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-25	FRESA 2.5 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-3	FRESA 3.0 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-4	FRESA 4.0 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-5	FRESA 5.0 MM PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-D	FRESA DIMPLE PARA MAQ 339C
HP-BW-CUT-SET	SET DE FRESAS PARA MAQ 339C
HP-BW-TR-15	TRACER-GUIA 1.5-2.5 MM MAQ 339C
HP-BW-TR-2	TRACER-GUIA 2-3 MM MAQ 399C
HP-BW-TR-4	TRACER-GUIA 4-5 MM MAQ 399C
HP-BW-TR-D	GUIA DIMPLE PARA MAQ 339C
HP-BW-TR-SET	SET DE GUIAS PARA MAQ 339C



HP-BW-CUT-SET

Set de 5 fresas



HP-BW-CUT-D



HP-BW-TR-D

Key Cutting Tracers



HP-BW-TR-4



HP-BW-TR-2



HP-BW-TR-15



HP-BW-TR-15
Set de 3 guias

BW-CUTTER-339-SET



HP-BW-CUT-20
BW-CUTTER-339-2MM



HP-BW-CUT-25
BW-CUTTER-339-2.5MM



HP-BW-CUT-30
BW-CUTTER-339-3MM



HP-BW-CUT-40
BW-CUTTER-339-4MM



HP-BW-CUT-50
BW-CUTTER-339-5MM

Fresas & Repuestos

May.21

LOCK PLUS



LM-B02
Cepillo cerdas plásticas

HL



HP-TYX-3
Fabricado de Tylon-X, que está impregnada de carburo, quita las rebabas más rápida y suavemente, dura hasta seis veces más que una carda de alambre

HL



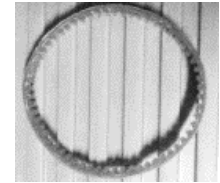
HP-SNK-3
TUERCA MARIPOSA
máquinas Serie 1200, Serie Speedex y Serie Trace-A-Key

HL



HP-EGN-1

LOCK PLUS



LM-BELT988
Faja de repuesto para maquina de punto

HL HUDSON esp
HUDSON LOCK, LLC



HP-BW-DBLBIT

HL



HP-9120BELT.

HL



HP-9160BELT.

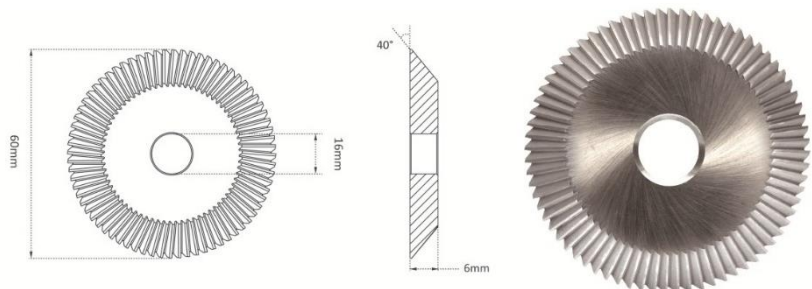
HL



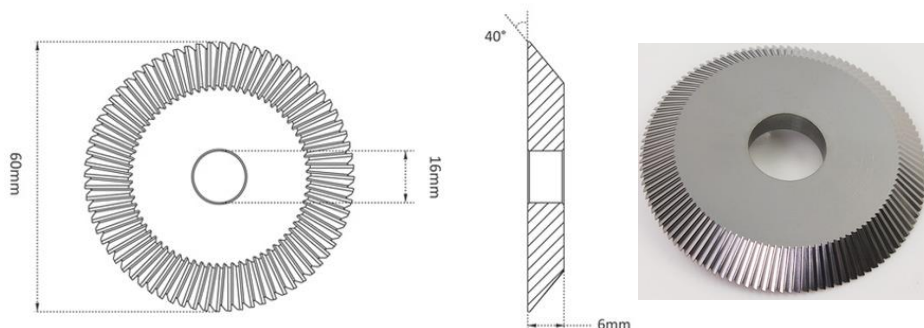
HP-BBW-2
JUEGO COJINETES
Incluye 4 roldanas y 2 cojinetes.

Otras partes y repuestos se pueden importar directo de fábrica.

Ø60x6xØ16x40°

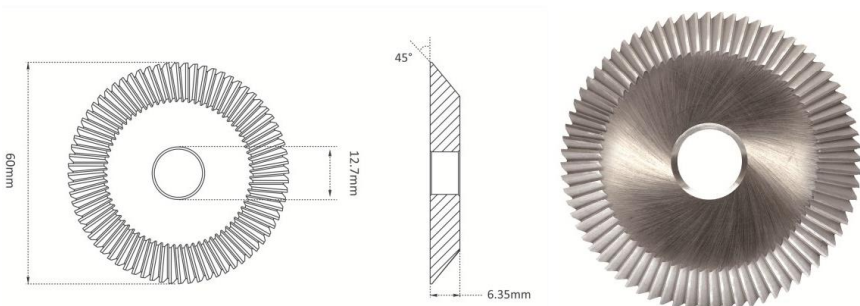


LM-RC-P1785 Diámetro 60mm. Agujero 16mm
Material: HSSM35 Maquinas: JZ-2AS y JZ-2BS, JZ-238BS
 60MC



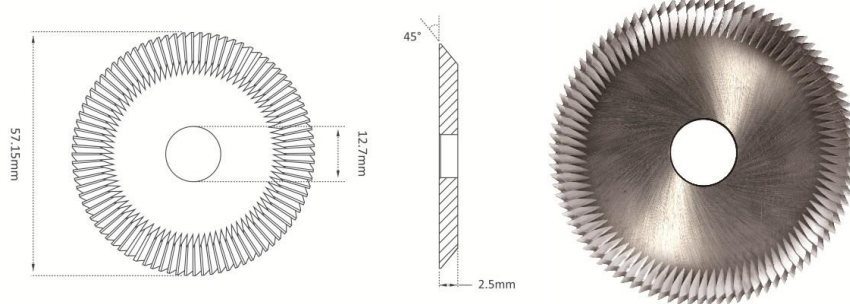
LM-RC-P983 Diámetro 60mm. Agujero 16mm
Material: CARBURO Maquinas: JZ-2AS y JZ-2BS, JZ-238BS
 0110#

Ø57.15x6.35xØ12.7x45°



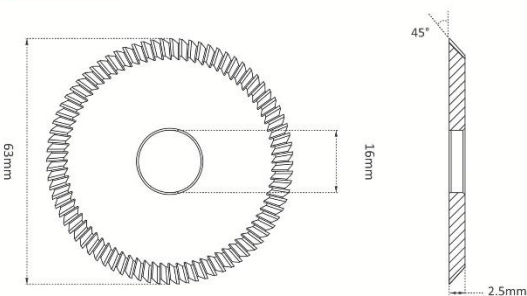
LM-RC-P1057 Diámetro 57.15mm. Agujero 12.7mm
Material: HSSM35 Maquinas: HPC9120, Ilco022,027,027A

Ø57.15x2.5xØ12.7x45°

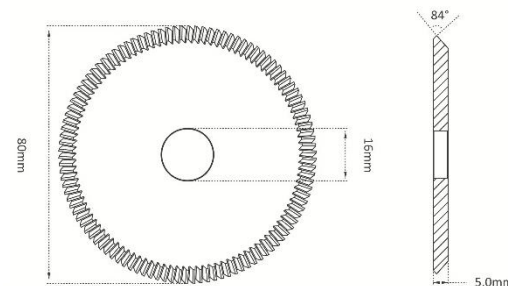


LM-RC-P625 Diámetro 57.15mm. Agujero 12.7mm
Material: HSSM35 Maquinas: HPC9160 y
 CW-23MC

Φ63x2.5x Φ16x 45°



Φ80x5.0xΦ16x84°



LM-RC-P1497

φ63x2.5xφ16x45°

Material: HSSM35

Diámetro 63mm. Agujero 16mm

Maquinas: JMA Ecco,0091, Nomad
FP32

LM-RC-P1070

Diámetro 80mm. Agujero 16mm

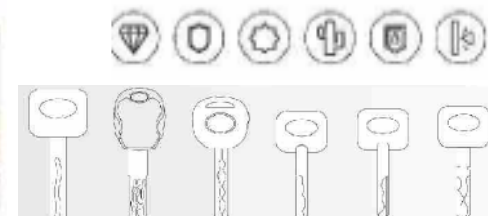
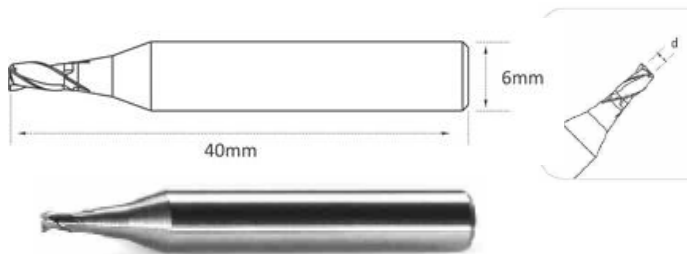
Material: HSSM35

Maquinas: JMA Berna, Vienna. Silca
Bravo. JZ-323, JZ-300AS
HPP01 / WPP01 / A-013

SOLID CARBIDE HELICAL END MILL CUTTER **RAISE LANGYA**

Material: Carburo

Maquinas: JMA Neo, JZ-988, y varias maquinas verticales manuales



LM-RC-P3515

Diámetro
0.9mm.
0038#

LM-RC-P3244

Diámetro
1.0mm.
0039#

LM-RC-P3120

Diámetro
1.2mm.
0039B#

LM-RC-P3121

Diámetro
1.5mm.
0040#

LM-RC-P3122

Diámetro
2.0mm.
Silca F44
0041#

LM-RC-P3124

Diámetro
2.5mm.
Silca F22
0042#

LM-RC-P3127

Diámetro
3.0mm.
Silca F30
0043#

HSS TRACER POINT FOR VERTICAL MECHANICAL KEY MACHINE

Material: HSS

Maquinas: JMA Neo, JZ-988, y varias maquinas verticales manuales



LM-RC-P3580

Diámetro
0.9mm.
0068

LM-RC-P667

Diámetro
1.0mm.
0069

LM-RC-P1149

Diámetro
1.2mm.
0069B

LM-RC-P668

Diámetro
1.5mm.
Silca T3
0070

LM-RC-P669

Diámetro
2.0mm.
Silca T44
0071 / T114

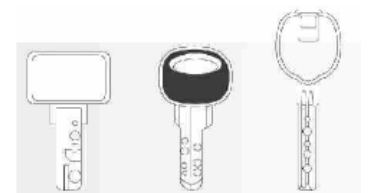
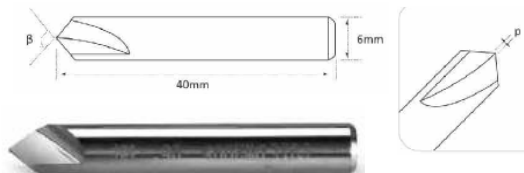
LM-RC-P672

Diámetro
2.5mm.
Silca T22
0072 / T101

LM-RC-P673

Diámetro
3.0mm.
Silca T30
0073/T129

SOLID CARBIDE DOUBLE-EDGED DIMPLE CUTTER



LM-RC-P695

Ángulo 90°

Punta: 1.0 mm

F1-CA / F1W /
00608#

LM-RC-P694

Ángulo 95°

Punta: 1.0 mm

F49W / 0060#

Maquinas: JMA Neo, JZ-988, y varias maquinas verticales manuales

Material

It is made of solid carbide, the material is impact-resistant material, with good wear resistance and good impact resistance.

HSS-HIGH SPEED STEEL TRACER POINT FOR DIMPLING



LM-RC-P678

Ángulo 80°

Punta: 0.7 mm

008Q / T26

LM-RC-P679

Ángulo 90°

Punta: 0.7 mm

0080B / T1

Material

It is made of solid carbide, the material is impact-resistant material, with good wear resistance and good impact resistance.