

Buril Cuadrado

Lista 850, 855 Buril Cuadrado Mo-Max Acero Alta Velocidad y Acero Alta Velocidad al Cobalto

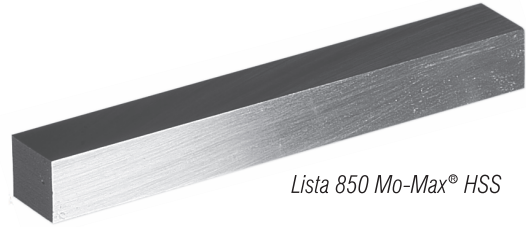
Lista 850 Mo-Max® HSS

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES ANSI	A.A.V.
USO GENERAL	BISEL 10°

APLICACIONES

ACERO ALEADO	HIERRO FUNDIDO
ACERO GRADO HERRAMIENTA	



Lista 850 Mo-Max® HSS

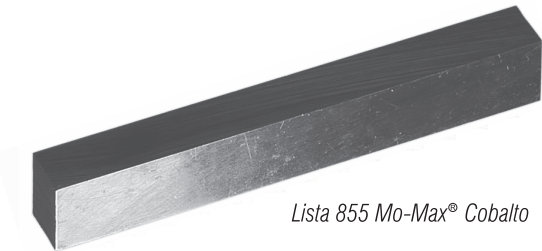
Lista 855 Mo-Max® Cobalto

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES ANSI	M42
USO GENERAL	BISEL 10°

APLICACIONES

ACERO ALEADO	HIERRO FUNDIDO
ACERO GRADO HERRAMIENTA	ACERO INOXIDABLE



Lista 855 Mo-Max® Cobalto

Ancho Pulgs.	Long. Total		Lista 850	Lista 855
	Pulgs.	mm.		
1/8	2-1/2	63.50	C44505	C44536
1/16	2-1/2	63.50	C44509	C44540
1/4	2-1/2	63.50	C44513	C44544
5/16	2-1/2	53.50	C44514	C44545
3/8	3	76.20	C44516	C44547
7/16	3-1/2	88.90	C44518	C44549
1/2	4	101.60	C44520	C44551
5/8	4-1/2	114.30	C44522	C44553
3/4	5	127.00	C44525	C44556
7/8	6	152.40	C44527	C44558
1	7	177.80	C44528	C44559
1-1/4	9	228.60	C44530	C44561



Buril Cuadrado

- Los buriles Mo-Max A. A. V. están diseñados para uso general.
- Los buriles Mo-Max al Cobalto están diseñados para materiales mas duros.
- Todos los buriles Mo-Max están biseladas por ambos extremos a 10°.

Buriles Extralargos

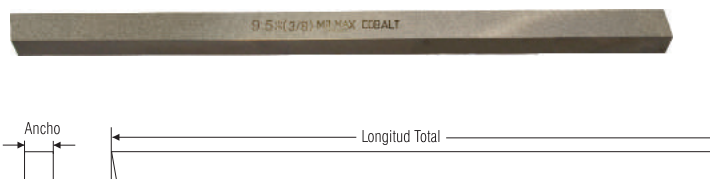
Lista 3510 Buriles Extralargos Mo-Max Acero Alta Velocidad

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES ANSI	A.A.V.
USO GENERAL	BISEL 10°

APLICACIONES

ACERO ALEADO	HIERRO FUNDIDO
ACERO GRADO HERRAMIENTA	



Ancho Pulg.	Long. Total		Lista 3510
	Pulg.	mm.	
3/16	4	101.60	3510-018740
1/4	3	76.20	3510-025030
1/4	4	101.60	3510-025040
1/4	6	152.40	3510-025060
1/4	8	203.20	3510-025080
5/16	3	76.20	3510-031230
5/16	4	101.60	3510-031240
5/16	6	152.40	3510-031260
5/16	8	203.20	3510-031280
3/8	4	101.60	3510-037540
3/8	6	152.40	3510-037560
3/8	8	203.20	3510-037580
7/16	6	152.40	3510-043760
1/2	6	152.40	3510-050060
1/2	8	203.20	3510-050080
5/8	6	152.40	3510-062560
5/8	8	203.20	3510-062580

Lista 3510 Buriles Extralargos Milimétricos Mo-Max®

Ancho mm.	Long. Total		Lista 3510
	Pulg.	mm.	
10.00	8.874	200.00	3510-1010200
12.00	8.874	200.00	3510-1212200

Buriles Extralargos

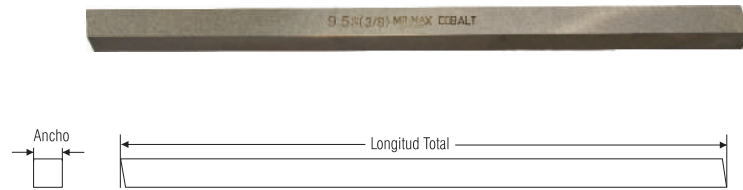
Lista 3515 Buriles Extralargos Mo-Max® Acero Alta Velocidad al Cobalto

CARACTERISTICAS

ESPECIFICACIONES ANSI	M42
USO GENERAL	BISEL 10°

APLICACIONES

ACERO ALEADO	HIERRO FUNDIDO
ACERO GRADO HERRAMIENTA	ACERO INOXIDABLE



Ancho Pulg.	Long. Total		Lista 3515
	Pulg.	mm.	
3/16	3	76.20	3515-018730
3/16	6	152.40	3515-018760
1/4	3	76.20	3515-025030
1/4	4	101.60	3515-025040
1/4	8	203.20	3515-025080
5/16	4	101.60	3515-031240
5/16	8	203.20	3515-031280
3/8	4	101.60	3515-037540
3/8	6	152.40	3515-037560
3/8	8	203.20	3515-037580
1/2	6	152.40	3515-050060
1/2	8	203.20	3515-050080
5/8	6	152.40	3515-062560
5/8	8	203.20	3515-062580
3/4	8	203.20	3515-075080

Lista 3515 Buriles Extralargos Milimétricos Mo-Max

Ancho Pulg.	Long. Total		Lista 3515
	Pulg.	mm.	
10.00	8.874	200.00	3515-1010200
12.00	8.874	200.00	3515-1212200