

DC

FRESAS CON RECUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA MECANIZADO DE MATERIALES DUROS



SERIE DC

FRESAS CON RECUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA MATERIALES DUROS

HERRAMIENTA FIABLE CON UNA LARGA VIDA ÚTIL PARA UN MECANIZADO ESTABLE



IDEAL GEOMETRÍA DEL FILO: COMBINANDO EL AFILADO Y UNA EXCELENTE RESISTENCIA

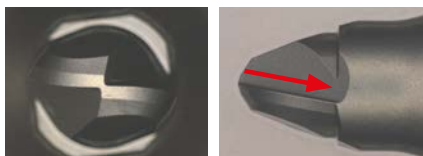
El ángulo de incidencia de hélice recta ha mejorado el afilado.

Como consecuencia, las virutas se evacuan hacia arriba y hacia fuera, lo que limita los daños repentinos próximos al centro.

RECIENTEMENTE DESARROLLADO UN RECUBRIMIENTO DE DIAMANTE

Recubrimiento de diseño exclusivo. Esta nueva tecnología mejora tanto la adherencia como la estructura.

El aumento significativo de la resistencia al desgaste alcanzado garantiza una prolongada y fiable vida útil de la herramienta durante el mecanizado de materiales duros quebradizos como, por ejemplo, metal duro o aluminio.



Dirección de evacuación de las virutas

DC2SB

Fresa DC de punta esférica para el fresado de metal duro y otros materiales de alta dureza



DC2XLB

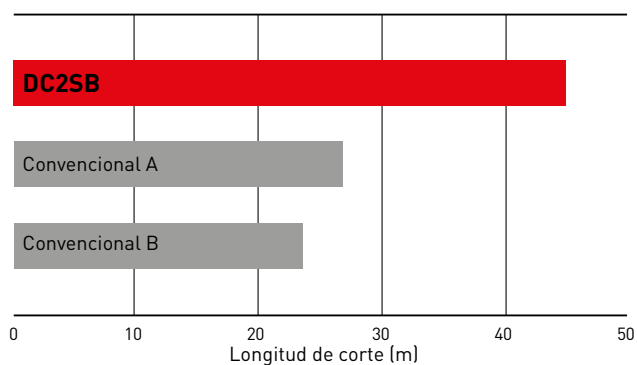
Fresa DC de cuello largo y punta esférica para el fresado de metal duro y otros materiales duros quebradizos.



EJEMPLO DE APLICACIÓN

Duplica la vida útil de la herramienta en comparación con productos convencionales.

Material	Metal duro formado por ultramicropartículas / HRA 91.0
Herramienta	DC2SBR0100
n (min ⁻¹)	30.000
V_c (m/min)	82
f (mm/min)	300
f_z (mm/d.)	0.005
a_p (mm)	0.1
a_e (mm)	0.3
Modo de corte	Seco
Máquina	HSK-E25

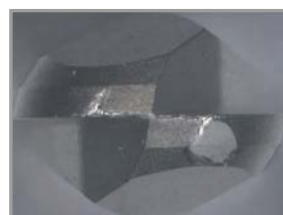


Desgaste del filo de corte

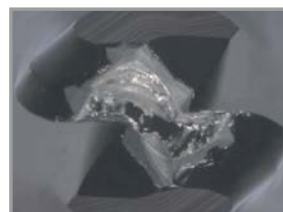
Tras el mecanizado de 26 m
DC2SB



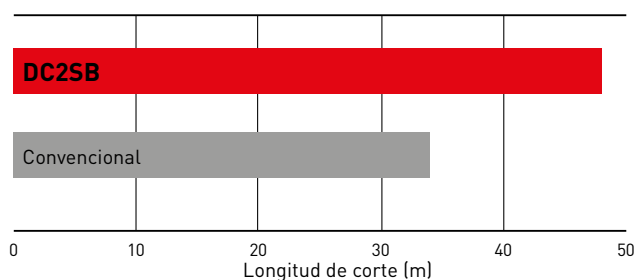
Tras el mecanizado de 26 m
Convencional A



Tras el mecanizado de 23 m
Convencional B



Material	Metal duro formado por ultramicropartículas / HRA 91.0
Herramienta	DC2SBR0300
n (min ⁻¹)	20.000
V_c (m/min)	135
f (mm/min)	200
f_z (mm/d.)	0.005
a_p (mm)	0.2
a_e (mm)	0.4
Modo de corte	Seco
Máquina	Centro de mecanizado (RS20)

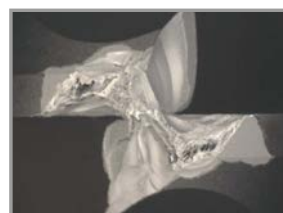


Desgaste del filo de corte

Tras el mecanizado de 40 m
DC2SB

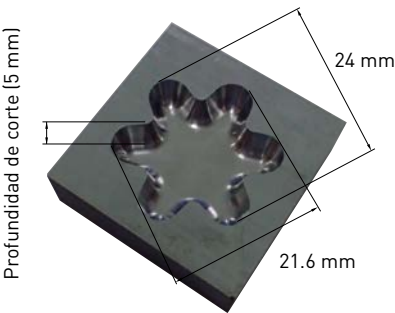


Tras el mecanizado de 34 m
Convencional



ESTUDIO DE CASO

MOLDE DE METAL DURO



Tamaño del modelo	24 x 21.6 x 5 mm
Material	CIS VM-20 [92 HRA]
Herramienta	DC2SB
Modo de corte	Golpe de aire
Máquina	MC (RS20)

Tiempo de corte: 219 min Herramientas empleadas: 4

Proceso	Tamaño	n	Vf	ap	ae	Tolerancia de acabado	Tiempo de corte h : m : s	Nº de herramientas
Corte pesado	R2	24.000	240	0.2	0.4	0.1	2 : 12 : 24	2
Corte medio	R1	30.000	300	0.1	0.3	0.05	0 : 49 : 20	1
Corte acabado	R1	30.000	300	0.1	0.1	0	0 : 37 : 30	1

1/1

DC2SB



PUNTA ESFÉRICA, LONGITUD DE CORTE CORTA, DOS HÉLICES PARA MATERIALES DUROS

X



$0.1 < RE < 3$

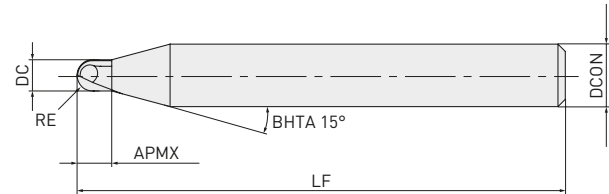
± 0.01



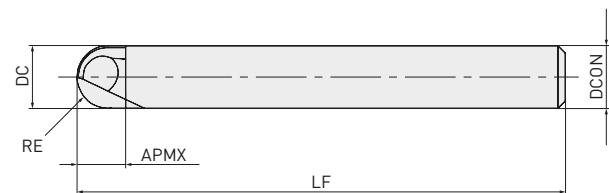
$4 < DCON < 6$

0
- 0.008

1



2



- Fresa de punta esférica DC para metal duro y otros materiales duros quebradizos.

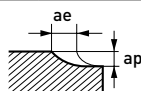
Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	DCON	ZEFP	Tipo
DC2SBR0010	●	0.2	0.1	0.12	50	4	2	1
DC2SBR0020	●	0.4	0.2	0.24	50	4	2	1
DC2SBR0030	●	0.6	0.3	0.42	50	4	2	1
DC2SBR0040	●	0.8	0.4	0.56	50	4	2	1
DC2SBR0050	●	1	0.5	0.7	50	4	2	1
DC2SBR0075	●	1.5	0.75	1	50	4	2	1
DC2SBR0100	●	2	1	1.4	50	4	2	1
DC2SBR0150	●	3	1.5	2.1	60	6	2	1
DC2SBR0200	●	4	2	2.8	60	6	2	1
DC2SBR0250	●	5	2.5	3.5	60	6	2	1
DC2SBR0300	●	6	3	4.2	60	6	2	2

1/1



CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	DC	RE	n	Vf	ap	ae
Metal duro	0.2	0.1	30.000	100	0.01	0.01
	0.4	0.2	30.000	150	0.02	0.08
	0.6	0.3	30.000	200	0.03	0.14
	0.8	0.4	30.000	250	0.04	0.19
	1	0.5	30.000	300	0.05	0.25
	1.5	0.75	30.000	300	0.075	0.275
	2	1	30.000	300	0.1	0.3
	3	1.5	27.500	275	0.125	0.33
	4	2	24.000	240	0.15	0.35
	5	2.5	22.000	220	0.175	0.37
Alúmina-circona	0.2	0.1	30.000	100	0.01	0.01
	0.4	0.2	30.000	150	0.02	0.08
	0.6	0.3	30.000	200	0.03	0.14
	0.8	0.4	30.000	250	0.04	0.19
	1	0.5	30.000	300	0.05	0.25
	1.5	0.75	30.000	300	0.075	0.275
	2	1	30.000	300	0.1	0.3
	3	1.5	27.500	275	0.125	0.33
	4	2	24.000	240	0.15	0.35
	5	2.5	22.000	220	0.175	0.37
Metal duro de silicio Nitruro de silicio	0.2	0.1	30.000	50	0.005	0.005
	0.4	0.2	30.000	75	0.01	0.04
	0.6	0.3	30.000	100	0.015	0.07
	0.8	0.4	30.000	125	0.02	0.095
	1	0.5	30.000	150	0.025	0.125
	1.5	0.75	30.000	150	0.038	0.138
	2	1	30.000	150	0.05	0.15
	3	1.5	27.500	138	0.063	0.165
	4	2	24.000	120	0.075	0.175
	5	2.5	22.000	110	0.088	0.185
Vidrio de cuarzo	0.2	0.1	30.000	150	0.015	0.015
	0.4	0.2	30.000	225	0.03	0.12
	0.6	0.3	30.000	300	0.045	0.21
	0.8	0.4	30.000	375	0.06	0.285
	1	0.5	30.000	450	0.075	0.375
	1.5	0.75	30.000	450	0.113	0.413
	2	1	30.000	450	0.15	0.45
	3	1.5	27.500	413	0.188	0.495
	4	2	24.000	360	0.225	0.525
	5	2.5	22.000	330	0.263	0.555
	6	3	20.000	300	0.3	0.6



1/1

1. El material de metal duro de las condiciones de corte de la tabla superior se basa en el estándar CIS VM-40 (90 HRA).
2. Para el fresado de materiales de metal duro se recomienda el procesamiento en seco o con golpe de aire. Nota: El uso de refrigerante o una neblina de aceite pueden disminuir la vida útil de la herramienta.
3. Para el procesamiento de materiales duros quebradizos distintos del metal duro indicado en la tabla superior se recomienda el uso de un aceite de corte soluble en agua. Asegúrese de eliminar cualquier viruta evacuada que se haya adherido a la herramienta.
4. Las condiciones de corte podrían necesitar su ajuste en función del tipo de material.
5. Si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente el avance y la velocidad.
6. Se recomienda adoptar contramedidas especiales para evitar que las virutas finas evacuadas puedan introducirse en el mecanismo de la máquina herramienta.

DC2XLB



PUNTA ESFÉRICA, LONGITUD DE CORTE CORTA,
DOS HÉLICES CUELLO LARGO, PARA MATERIALES DUROS

X

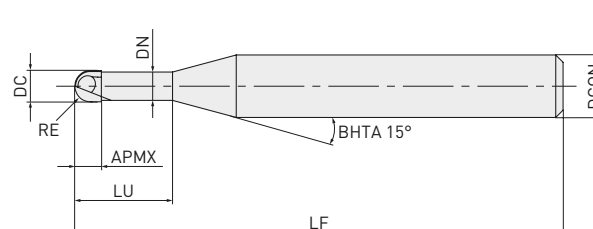

 $0.1 < RE < 3$
 ± 0.01

 $4 < DCON < 6$

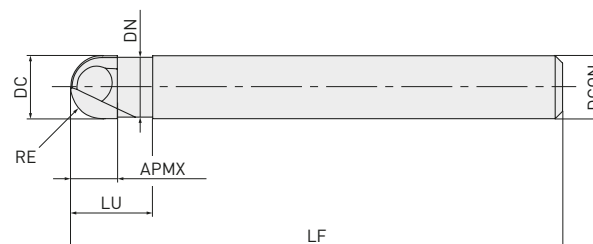
0

- 0.008

1



2



- Fresa de cuello largo y punta esférica DC para metal duro y otros materiales duros quebradizos.

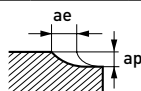
Referencia	Stock	DC	RE	APMX	LF	LU	DN	DCON	ZEFP	Tipo
DC2XLBR0010N005	★	0.2	0.1	0.12	50	0.5	0.18	4	2	1
DC2XLBR0020N010	●	0.4	0.2	0.24	50	1	0.36	4	2	1
DC2XLBR0030N015	★	0.6	0.3	0.36	50	1.5	0.56	4	2	1
DC2XLBR0040N020	★	0.8	0.4	0.48	50	2	0.76	4	2	1
DC2XLBR0050N025	●	1	0.5	0.6	50	2.5	0.96	4	2	1
DC2XLBR0050N050	★	1	0.5	0.6	50	5	0.96	4	2	1
DC2XLBR0075N038	★	1.5	0.75	0.9	50	3.8	1.44	4	2	1
DC2XLBR0100N060	●	2	1	1.2	50	6	1.94	4	2	1
DC2XLBR0100N100	★	2	1	1.2	50	10	1.94	4	2	1
DC2XLBR0150N080	★	3	1.5	1.8	60	8	2.9	6	2	1
DC2XLBR0200N100	★	4	2	2.4	60	10	3.9	6	2	1
DC2XLBR0250N100	★	5	2.5	3	60	10	4.9	6	2	1
DC2XLBR0300N100	★	6	3	3.6	60	10	5.85	6	2	2

1/1



CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	DC	RE	LU	n	Vf	ap	ae
Metal duro	0.2	0.1	0.5	30.000	30	0.005	0.01
	0.4	0.2	1	30.000	100	0.015	0.08
	0.6	0.3	1.5	30.000	200	0.03	0.14
	0.8	0.4	2	30.000	250	0.04	0.19
	1	0.5	2.5	30.000	300	0.05	0.25
	1	0.5	5	30.000	300	0.05	0.25
	1.5	0.75	3.8	30.000	300	0.075	0.275
	2	1	6	30.000	300	0.1	0.3
	2	1	10	30.000	300	0.1	0.3
	3	1.5	8	27.500	275	0.125	0.33
	4	2	10	24.000	240	0.15	0.35
	5	2.5	10	22.000	220	0.175	0.37
	6	3	10	20.000	200	0.2	0.4
	6	3	10	20.000	200	0.2	0.4
Alúmina-circona	0.2	0.1	0.5	30.000	30	0.005	0.01
	0.4	0.2	1	30.000	100	0.015	0.08
	0.6	0.3	1.5	30.000	200	0.03	0.14
	0.8	0.4	2	30.000	250	0.04	0.19
	1	0.5	2.5	30.000	300	0.05	0.25
	1	0.5	5	30.000	300	0.05	0.25
	1.5	0.75	3.8	30.000	300	0.075	0.275
	2	1	6	30.000	300	0.1	0.3
	2	1	10	30.000	300	0.1	0.3
	3	1.5	8	27.500	275	0.125	0.33
	4	2	10	24.000	240	0.15	0.35
	5	2.5	10	22.000	220	0.175	0.37
	6	3	10	20.000	200	0.2	0.4
	6	3	10	20.000	200	0.2	0.4
Metal duro de silicio Nitruro de silicio	0.2	0.1	0.5	30.000	15	0.003	0.005
	0.4	0.2	1	30.000	50	0.008	0.04
	0.6	0.3	1.5	30.000	100	0.015	0.07
	0.8	0.4	2	30.000	125	0.02	0.095
	1	0.5	2.5	30.000	150	0.025	0.125
	1	0.5	5	30.000	150	0.025	0.125
	1.5	0.75	3.8	30.000	150	0.038	0.138
	2	1	6	30.000	150	0.05	0.15
	2	1	10	30.000	150	0.05	0.15
	3	1.5	8	27.500	138	0.063	0.165
	4	2	10	24.000	120	0.075	0.175
	5	2.5	10	22.000	110	0.088	0.185
	6	3	10	20.000	100	0.1	0.2
	6	3	10	20.000	100	0.1	0.2
Vidrio de cuarzo	0.2	0.1	0.5	30.000	45	0.008	0.015
	0.4	0.2	1	30.000	150	0.023	0.12
	0.6	0.3	1.5	30.000	300	0.045	0.21
	0.8	0.4	2	30.000	375	0.06	0.285
	1	0.5	2.5	30.000	450	0.075	0.375
	1	0.5	5	30.000	450	0.075	0.375
	1.5	0.75	3.8	30.000	450	0.113	0.413
	2	1	6	30.000	450	0.15	0.45
	2	1	10	30.000	450	0.15	0.45
	3	1.5	8	27.500	413	0.188	0.495
	4	2	10	24.000	360	0.225	0.525
	5	2.5	10	22.000	330	0.263	0.555
	6	3	10	20.000	300	0.3	0.6
	6	3	10	20.000	300	0.3	0.6



1. El material de metal duro de las condiciones de corte de la tabla superior se basa en el estándar CIS VM-40 (90 HRA).
2. Para el fresado de materiales de metal duro se recomienda el procesamiento en seco o con golpe de aire. Nota: El uso de refrigerante o una neblina de aceite pueden disminuir la vida útil de la herramienta.
3. Para el procesamiento de materiales duros quebradizos distintos del metal duro indicado en la tabla superior se recomienda el uso de un aceite de corte soluble en agua. Asegúrese de eliminar cualquier viruta evacuada que se haya adherido a la herramienta.
4. Las condiciones de corte podrían necesitar su ajuste en función del tipo de material.
5. Si la rigidez de la máquina o la fijación de la pieza de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente el avance y la velocidad.
6. Se recomienda adoptar contramedidas especiales para evitar que las virutas finas evacuadas puedan introducirse en el mecanismo de la máquina herramienta.

SÍMBOLOS

 Condiciones de corte recomendadas	TIPO DE CORTE
NEW Productos o ampliaciones totalmente nuevos que se presentan en el lanzamiento actual (primavera u otoño) y que todavía no aparecen en el último catálogo general.	 Desbaste
NEW Productos o ampliaciones que se presentaron en ediciones de primavera y otoño anteriores y que aún no están en el último catálogo general.	 Corte medio
APLICACIÓN	 Corte ligero
 Fresado planeado	 Pre acabado
 Fresado de chaflanes	 Acabado
 Fresado escuadrado con radio	 Acabado espejo
 Planeado cerca de la pared	MATERIAL
 Fresado en escuadra	 Metal duro de ultra micro-grano El metal duro de ultra micro-grano se utiliza para las herramientas de corte.
 Fresado lateral	 Nitruro de boro cúbico (CBN) Se utilizar el CBN original de Mitsubishi Materials.
 Fresado ranurado	 Cerámica Para un mecanizado eficiente a altas velocidades de super aleaciones , gracias a sus excelentes propiedades termorresistentes.
 Fresado en rampa	 Pulvimetalurgia de alta dureza HSS Sustrato de pulvimetalurgia HSS de alta dureza.
 Fresado de cajera	 HSS de aleación de alto grado Sustrato de aleacion de HSS de alto grado.
 Ranurado con radio	 Acero rapido con cobalto Sustrato de acero rapido con aleacion de cobalto.
 Fresado copiado	 Acero rápido Sustrato de acero rápido.
 Fresado ranurado-T	

SÍMBOLOS

RECUBRIMIENTO



Recubrimiento SMART MIRACLE

Nueva tecnología de recubrimiento, densa y lisa de alta eficiencia para el mecanizado de materiales difíciles.



Recubrimiento CRN

Recubrimiento CrN recién desarrollado para el mecanizado de electrodos de cobre.



Recubrimiento VIOLET

Mejora la vida útil de la herramienta en 2-3 veces respecto a la de los productos de recubrimiento TiN.



Recubrimiento DP

Recubrimiento de nueva generación aplicable a un gran rango de materiales.



Recubrimiento MIRACLE

Recubrimiento original MIRACLE (Al,Ti)N. También apto para mecanizado en seco.



Recubrimiento (Al, Ti) N

(Al,Ti)N , con un alto rango de aplicación versátil.



Recubrimiento multicapa (Al,Ti,Cr)N

Ofrece mayor versatilidad para acero al carbono, acero aleado y acero endurecido.



Recubrimiento IMPACT MIRACLE

Recubrimiento monocapa con tecnología nano cristalina que genera una película dura y termorresistente.



Recubrimiento MIRACLE

Recubrimiento original (AL,Ti)N MIRACLE , también apto para mecanizado en seco.



Recubrimiento VFR

(AlCrS In / (AlTiStiN PVD recubrimiento multicapa) es ideal para mecanizar materiales extramadamente duros hasta 70 HRC.



Recubrimiento DLC

Dureza similar al recubrimiento de diamante CVD, logrando un recubrimiento con alta fuerza de adhesión.



Recubrimiento de diamante DFC

Para el mecanizado de materiales CFRP y CFRP con aluminio.



Recubrimiento de diamante DF

Aplicable para el mecanizado de grafito.



Recubrimiento de diamante

Recubrimiento de diamante CVD. Adecuado para el taladrado y fresado CFRP.



Recubrimiento de diamante CVD

Tecnología única multicapa que controla el posicionamiento de los micro granos de cristal de diamante , incrementando la resistencia al desgaste, y la suavidad en el recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS



Filo vivo

Indica filo vivo de la fresa integral.



Superficie Gash

Indica que la fresa tiene un bisel de protección.



Ángulo de ataque o desprendimiento



Angulo de hélice

Indica el ángulo de la hélice de la ranura de la fresa integral.



Ángulo de la punta

Indica el ángulo de la broca en la punta. El ejemplo muestra 140°.



Hélice de desbaste



Hélice variable



Ranura de evacuación de viruta redondeada



Ángulo de posición del filo de corte

NÚCLEO DE LA BROCA



Tipo X

La reducción del núcleo X se utiliza en la punta de la broca.



Tipo XR

La reducción del nucleo XR se utiliza en el filo de corte de la broca.



Tipo S

Corte fácil. Mayor utilización.



Tipo N

Efectivo cuando el núcleo es ancho.



Rompevirutas

SÍMBOLOS

TOLERANCIA



Tolerancia del ángulo con conicidad

Indica la tolerancia del ángulo de filo en una fresa cónica.



Tolerancia R

Indica la tolerancia radial en las fresas esféricas.



Tolerancia R

Indica la tolerancia del radio en una fresa integral tórica.



Tolerancia R

Indica la tolerancia radial de una herramienta de corte con diente redondeado.



Tolerancia del diámetro exterior

Indica la tolerancia del diámetro de la fresa integral.



Tolerancia del filo de corte en la punta

Indica la tolerancia del diámetro en la punta.



Tolerancia diámetro mango

Indica la tolerancia del diámetro del mango.



Tolerancia diámetro mango

Indica la tolerancia del diámetro del mango.



Tolerancia de la broca / diámetro

AGUJERO DE REFRIGERACIÓN



Refrigerante externo



Refrigeración interna



Refrigeración interna



Centrado, agujero de refrigeración interna



Radial, agujero de refrigeración interna



Agujero de refrigeración interna



Agujero de refrigeración interna

RED DE VENTAS EUROPEA

GERMANY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros / Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O.
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH ALMANYA İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı / İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DISTRIBUIDO POR:

┌

┐

└

┘

Publicado por:  **MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE**