



ANSPACH™ Power Tools

# Instrumentos de disección G1

Folleto del producto



# Instrumentos de disección G1

- Desarrollados para el último sistema eléctrico de alta velocidad de Anspach, el sistema EG1™
- Compatibles con los sistemas existentes de Anspach: EMAX™ 2 Plus y XMAX™\*



## GEOMETRÍA DE ACOPLAMIENTO REDISEÑADA

Gran precisión de corte

## LOS MISMOS ESTILOS DE CORTE

De confianza para los cirujanos de todo el mundo

## SISTEMA PARECIDO DE REFERENCIA

Basta con añadir «-G» a la referencia del instrumento de disección original

Ejemplo:

Antigua referencia  
S-1B

Nueva referencia  
S-1B-G1



\* No compatibles con los sistemas microMax, Black Max ni iMRI de Anspach.



# Más opciones de corte, menos instrumental

Los mismos instrumentos de disección para los adaptadores rectos y angulados

- Compatibilidad cruzada para una gama más amplia de opciones de corte
- Menor instrumental que gestionar

Ejemplo:

Punta redonda acanalada, Ø 4 mm

Tipo de adaptador	Referencia actual	Referencia G1
SHORT (recto) 	S-4B	S-4B-G1
QD8 (angulado) 	QD8-4B	S-4B-G1

## Tabla de referencia para la transición

Instrumentos de disección			
Adaptador utilizado actualmente	Referencia actual		Referencia G1
<b>Craneótomos</b> CRANI-A, CRANI-A-R, CRANI-P, CRANI-L	A-CRN	→	A-CRN-G1
	P-CRN	→	P-CRN-G1
	L-CRN	→	L-CRN-G1
<b>Adaptadores rectos</b> SHORT, MEDIUM, LONG, MIA16, SHORT-HD, MEDIUM-HD, LONG- HD, XL-HD	S-1B	→	S-1B-G1
	M-2B	→	M-2B-G1
	L-4B	→	L-4B-G1
	MIA16-4B	→	MIA16-4B- G1
	SHD-5B	→	SHD-5B-G1
	MHD-15C	→	MHD-15C-G1
	LHD-5B	→	LHD-5B-G1
ADG, CDA	ADG-1R	→	ADG-1R-G1
<b>Adaptadores QD</b> QD8, QD11, QD14	QD8-4B	→	S-4B-G1
	QD11-1SB	→	M-1SB-G1
	QD14-3SB	→	L-3SB-G1
G1 Burrs are compatible between	QD8 y SHORT QD11 y MEDIUM QD14 y LONG		
<b>Adaptadores de acceso mínimo (MA) y vainas de cojinete</b> MA-D20, MA-DRIVER, MA-10S, MA-10C, MA-15S, MA-15ST, MA-15C, MA-19ST	MA10-1SB	→	MA10-1SB
	MA15-2SB	→	MA15-2SB
	MA19-2SB	→	MA19-2SB

Use la referencia actual seguida de «-G1»

Use la referencia actual del adaptador recto correspondiente, seguida de «-G1»

No hay cambios en las referencias de los instrumentos de disección MA

# Tabla de conversión

## Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
<b>Craneótomos</b>			
P-CRN	P-CRN-G1	Router acanalado, Ø 1.4 mm × 12.8 mm	CRANI-P, CRANI-P-G1
P-CRN-M	P-CRN-M-G1	Router acanalado, Ø 1.3 mm × 12.8 mm	CRANI-P, CRANI-P-G1
A-CRN	A-CRN-G1	Router acanalado, Ø 1.85 mm × 16 mm	CRANI-A, CRANI-A-G1
A-CRN-M	A-CRN-M-G1	Router acanalado, Ø 2 mm × 15.6 mm	CRANI-A, CRANI-A-G1
A-CRN-S	A-CRN-S-G1	Router con estrías en espiral, Ø 2.15 mm × 22 mm	CRANI-A, CRANI-A-G1
L-CRN	L-CRN-G1	Router acanalado, Ø 2.5 mm × 25.4 mm	CRANI-L, CRANI-L-G1
L-CRN-S	L-CRN-S-G1	Router con estrías en espiral, Ø 2.47 mm × 30.3 mm	CRANI-L, CRANI-L-G1
<b>Adaptadores rectos</b>			
L-10DRC	L-10DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 10 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-1R	L-1R-G1	Router acanalado, Ø 1.2 mm × 12.8 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-1SB	L-1SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-1SD	L-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-2SB	L-2SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-2SD	L-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-35DR	L-35DR-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 3.5 mm × 8.4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-3SB	L-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-3SD	L-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-3SDC	L-3SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4B	L-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4BA-S	L-4BA-S-G1	Punta de barril acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4B-C	L-4B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4D	L-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm, longitud estándar	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4DC	L-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4DRM	L-4DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 4 mm × 8.9 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4DX	L-4DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-4OV	L-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-56OV	L-56OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-58OV	L-58OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 8 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
L-5AC	L-5AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5B	L-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5BA	L-5BA-G1	Punta de barril acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5B-C	L-5B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5D	L-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5DC	L-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5DRC	L-5DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5DRM	L-5DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 8.4 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5DX	L-5DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-5OV	L-5OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-68DRMDX	L-68DRMDX-G1	Punta de tambor de diamante extra grueso, Ø 6.8 mm × 10.6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6B	L-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6D	L-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6DC	L-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6DRC	L-6DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 6 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6DX	L-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-6DX-20	L-6DX-20-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm, grano 20/30	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-7AC	L-7AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 7 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-7B	L-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-7DRC	L-7DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 7 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-7DRC-11	L-7DRC-11-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 7 mm × 11 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8BA	L-8BA-G1	Punta de barril acanalada, Ø 8 mm × 12.5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8DRC	L-8DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 8 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8DRC-11	L-8DRC-11-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 8 mm × 11 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8DX	L-8DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 8 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8N	L-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8ND	L-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8NS	L-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8NSD	L-8NSD-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 3.2 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8NSDC	L-8NSDC-G1	Punta de cerillo de diamante grano grueso, Ø 3.2 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-8NS-M	L-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
L-8NS-M-C	L-8NS-M-C-G1	Punta de cerillo acanalada de carburo, Ø 3 mm, menos agresiva	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-9B	L-9B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 9 mm	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
L-9DRC	L-9DRC-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 9 mm × 14 mm, sólo corte lateral	LONG, QD14, LONG-G1, QD14-G1
M-05D	M-05D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.5 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-05SD	M-05SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-15D	M-15D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.5 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-15SD	M-15SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-15SDC	M-15SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1B	M-1B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1D	M-1D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1DC	M-1DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1R	M-1R-G1	Router acanalado, Ø 1.2 mm × 12.8 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1SB	M-1SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1SD	M-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-1SDC	M-1SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-25SD	M-25SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-25SDC	M-25SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2B	M-2B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2D	M-2D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2DC	M-2DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2SB	M-2SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2SD	M-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-2SDC	M-2SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
M-35SD	M-35SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-35SDC	M-35SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3.5 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3B	M-3B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3D	M-3D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3DC	M-3DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud máxima	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3DC-2	M-3DC-2-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 3 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3SB	M-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3SB-2	M-3SB-2-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3SD	M-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-3SDC	M-3SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud estándar	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4B	M-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4B-27	M-4B-27-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4D	M-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4DC	M-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4DX	M-4DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4FD	M-4FD-G1	Punta de pera invertida de diamante, Ø 4 mm × 10 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-4OV	M-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-55OV-C	M-55OV-C-G1	Punta ovalada acanalada de carburo, Ø 5.5 mm × 10 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-56OV	M-56OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-58OV	M-58OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 8 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5AC	M-5AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5B	M-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5B-2	M-5B-2-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5B-27	M-5B-27-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5BA-20	M-5BA-20-G1	Punta de barril acanalada, Ø 5 mm × 20 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5B-C	M-5B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5D	M-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5DC	M-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-5OV	M-5OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.



<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
M-6B	M-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6B-C	M-6B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6D	M-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6DC	M-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6DC-2	M-6DC-2-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6DX	M-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6DX-20	M-6DX-20-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm, grano 20/30	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-6P	M-6P-G1	Punta de pera acanalada, Ø 6 mm × 9 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-7AC	M-7AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 7 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-7B	M-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8BA	M-8BA-G1	Punta de barril acanalada, Ø 8 mm × 12.5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8N	M-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8ND	M-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8NS	M-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8NSD	M-8NSD-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 3.2 mm	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8NS-M	M-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
M-8NS-M-C	M-8NS-M-C-G1	Punta de cerillo acanalada de carburo, Ø 3 mm, menos agresiva	MEDIUM, QD11, MEDIUM-G1, QD11-G1
MIA16-3SB	MIA16-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	MIA16, MIA16-G1
MIA16-4B	MIA16-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-4D	MIA16-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-4DC	MIA16-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-5D	MIA16-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-5OV	MIA16-5OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-6B	MIA16-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-6DC	MIA16-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-6DX	MIA16-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-7B	MIA16-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-8NS	MIA16-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	MIA16, MIA16-G1
MIA16-8NSM	MIA16-8NSM-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	MIA16, MIA16-G1
S-05D	S-05D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-06SD	S-06SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.6 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-08SD	S-08SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.8 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
S-1203TD	S-1203TD-G1	Broca helicoidal acanalada, Ø 1.2 mm × 3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1254TD	S-1254TD-G1	Broca helicoidal para tornillo de Ø 1.25 mm × 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-12D	S-12D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.2 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1504TD	S-1504TD-G1	Broca helicoidal para tornillo de Ø 1.5 mm × 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1506TD	S-1506TD-G1	Broca helicoidal para tornillo de Ø 1.5 mm × 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1506TD-M	S-1506TD-M-G1	Broca helicoidal acanalada, Ø 1.5 mm × 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1510TD	S-1510TD-G1	Broca helicoidal acanalada, Ø 1.55 mm × 10 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15B	S-15B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15D	S-15D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15DC	S-15DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15DCT	S-15DCT-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 1.5 mm, eje cónico, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15DRMC	S-15DRMC-G1	Punta de tambor cilíndrico de carburo, Ø 1.5 mm × 7.5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15DRMC-L	S-15DRMC-L-G1	Punta tambor cilíndrico carburo, Ø 1.5 mm × 7.5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15SB	S-15SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15SD	S-15SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-15SDC	S-15SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1B	S-1B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1B-C	S-1B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 1 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1D	S-1D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1DC	S-1DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1R	S-1R-G1	Router acanalado, Ø 1.4 mm × 12.8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1SB	S-1SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1SB-C	S-1SB-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 1 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1SD	S-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-1SDC	S-1SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
S-2004TD	S-2004TD-G1	Broca helicoidal para tornillo de Ø 2.0 mm × 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2006TD	S-2006TD-G1	Broca helicoidal para tornillo de Ø 2.0 mm × 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2433TD	S-2433TD-G1	Broca helicoidal, Ø 2.4 mm × 3.3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25B	S-25B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25D	S-25D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25DC	S-25DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25SB	S-25SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25SD	S-25SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-25SDC	S-25SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2B	S-2B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2B-C	S-2B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 2 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2D	S-2D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2DC	S-2DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SB	S-2SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SB-C	S-2SB-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 2 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SBT	S-2SBT-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, eje cónico, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SD	S-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SD-120	S-2SD-120-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, grano 120/140, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SDC	S-2SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-2SDCT	S-2SDCT-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 2 mm, cónico, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-35B	S-35B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-35D	S-35D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-35DC	S-35DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
S-35SB	S-35SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3.5 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-35SD	S-35SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3.5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3B	S-3B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud máx.	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3B-C	S-3B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 3 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3D	S-3D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3DC	S-3DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud máxima	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SB	S-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SB-C	S-3SB-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 3 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SBT	S-3SBT-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, eje cónico, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SD	S-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SD-100	S-3SD-100-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, grano 100/120, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SDC	S-3SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SDC-22	S-3SDC-22-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SDC-50	S-3SDC-50-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, grano 50/60, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-3SDCT	S-3SDCT-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, cónico, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4B	S-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4B-C	S-4B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 4 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4BL-C	S-4BL-C-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4BT	S-4BT-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm, eje cónico	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4D	S-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4D-100	S-4D-100-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm, grano 100/120	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4DC	S-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4DC-22	S-4DC-22-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4D-L	S-4D-L-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4DX	S-4DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-4DX-20	S-4DX-20-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm, grano 20/30	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
S-4OV	S-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5AC	S-5AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5B	S-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5B-12F	S-5B-12F-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm, 12 canales de corte	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5B-C	S-5B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 5 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5D	S-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5D-100	S-5D-100-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm, grano 100/120	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5DC	S-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5DC-22	S-5DC-22-G1	Punta redonda diamante grano grueso, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5DC-40	S-5DC-40-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm, grano 40/60	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-5DX	S-5DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-68DRMDC	S-68DRMDC-G1	Punta de tambor de diamante grano grueso, Ø 6.8 mm × 10.6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-68DRMDX	S-68DRMDX-G1	Punta de tambor de diamante grano extra grueso, Ø 6.8 mm × 10.6 mm.	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6AC	S-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6B	S-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6B-C	S-6B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 6 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6D	S-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6D-100	S-6D-100-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm, grano 100/120	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6DC	S-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6DX	S-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6DX-20	S-6DX-20-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm, grano 20/30	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6IP	S-6IP-G1	Punta de pera invertida, acanalada, Ø 6 mm × 11.8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6P	S-6P-G1	Punta de pera acanalada, Ø 6 mm × 9 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6PD	S-6PD-G1	Punta de pera de diamante, Ø 6 mm × 9 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-6R	S-6R-G1	Router acanalado, Ø 1.12 mm × 6.35 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-7B	S-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-7B-C	S-7B-C-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 7 mm, longitud estándar	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-7IP	S-7IP-G1	Punta de pera invertida, acanalada, Ø 7 mm × 13.1 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8B	S-8B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
S-8DC	S-8DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8N	S-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8N-18	S-8N-18-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 1.8 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8ND	S-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8N-L	S-8N-L-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8NS	S-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8NSD	S-8NSD-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 3.2 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-8NS-M	S-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-9AC	S-9AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 9.2 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
S-9B	S-9B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 9 mm	SHORT, QD8, SHORT-G1, QD8-G1
<b>Adaptadores rectos para uso intensivo</b>			
LHD-3SB	LHD-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-47-5	LHD-47-5-G1	Punta de campana acanalada, Ø 3.2 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-4B	LHD-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-5B	LHD-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-5DRM	LHD-5DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 8.4 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-5DRM-12	LHD-5DRM-12-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 12 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-5DRM-L	LHD-5DRM-L-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 16.2 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-64DRM	LHD-64DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 6.4 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-6AC	LHD-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-6B	LHD-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-7B	LHD-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-8NS	LHD-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-8NS-M	LHD-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-95DRM	LHD-95DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 9.5 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-LS9-35	LHD-LS9-35-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 3.5 mm × 19.8 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-LS9-5	LHD-LS9-5-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 4.7 mm × 20 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
LHD-LS9-76	LHD-LS9-76-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 7.6 mm × 28.6 mm	LONG-HD, LONG-HD-G1
MHD-126B-3F	MHD-126BT-G1	Herramienta para barrenar, Ø 12.6 mm × 10.4 mm, 3 canales de corte	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-15C	MHD-15C-G1	Cortador lateral de carburo acanalado, Ø 3.2 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-16CT	MHD-16CT-G1	Herramienta saca núcleo de hueso, Ø 6.7 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-17DD	MHD-17DD-G1	Disco de diamante, Ø 17 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-19CT	MHD-19CT-G1	Herramienta saca núcleo de hueso, Ø 9.9 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-25DD	MHD-25DD-G1	Disco de diamante, Ø 25.4 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-25R	MHD-25R-G1	Router acanalado, Ø 2.15 mm × 25.4 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
MHD-3DRMC	MHD-3DRMC-G1	Punta de tambor acanalada de carburo, Ø 3 mm × 9.5 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-62DRM	MHD-62DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 6.2 mm × 4.6 mm, sólo corte lateral	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-6AC	MHD-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-6B	MHD-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-8NS	MHD-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-8NS-M	MHD-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-95DRM	MHD-95DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 9.5 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-97B	MHD-97B-G1	Herramienta para barrenar, Ø 12.6 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-98B	MHD-98B-G1	Herramienta para barrenar, Ø 9.5 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
MHD-9B	MHD-9B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 9 mm	MEDIUM-HD, MEDIUM-HD-G1
SHD-1504TD	SHD-1504TD-G1	Broca helicoidal, Ø 1.15 mm para tornillo de Ø 1.5 mm × 4 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-17DD	SHD-17DD-G1	Disco de diamante, Ø 17 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-25DD	SHD-25DD-G1	Disco de diamante, Ø 25.4 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-25R	SHD-25R-G1	Router acanalado, Ø 2.15 mm × 25.4 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-3-10	SHD-3-10-G1	Broca para hilo de sutura, Ø 1.93 mm, ojo 1.17 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-5B	SHD-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-6AC	SHD-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-6B	SHD-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-6DX	SHD-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-6R	SHD-6R-G1	Router acanalado, Ø 1.12 mm × 6.35 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-75AC	SHD-75AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 7.5 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-75AC-A	SHD-75AC-A-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 7.5 mm, menos agresiva	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-7B	SHD-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-8NS	SHD-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-9AC	SHD-9AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 9.2 mm	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
SHD-DS-A	SHD-DS-A-G1	Broca helicoidal, Ø 1.7 mm × 11.9 mm, tope profundidad, Aesculap®	SHORT-HD, SHORT-HD-G1
XLHD-25R	XLHD-25R-G1	Router acanalado, Ø 2.15 mm × 25.4 mm	XL-HD
XLHD-3SB	XLHD-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	XL-HD
XLHD-4B	XLHD-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	XL-HD
XLHD-51C	XLHD-51C-G1	Punta cilíndrica de carburo, Ø 6.4 mm	XL-HD
XLHD-55DC	XLHD-55DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5.5 mm	XL-HD
XLHD-5B	XLHD-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	XL-HD
XLHD-6AC	XLHD-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	XL-HD

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
XLHD-6B	XLHD-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	XL-HD
XLHD-75AC	XLHD-75AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 7.5 mm	XL-HD
XLHD-7B	XLHD-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	XL-HD
XLHD-8NS	XLHD-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	XL-HD
XLHD-8NS-M	XLHD-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	XL-HD
XLHD-95DRM	XLHD-95DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 9.5 mm	XL-HD
XLHD-9B	XLHD-9B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 9 mm	XL-HD
<b>Adaptadores de desconexión rápida (QD)</b>			
QD8-05B	S-05B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 0.5 mm, longitud máxima	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-05SD	S-05SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 0.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-15SB	S-15SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-15SD	S-15SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-15SDC	S-15SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-1R	S-1R-G1	Router acanalado, Ø 1.4 mm × 12.8 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-1SB	S-1SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-1SD	S-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-1SDC	S-1SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 1 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-25SB	S-25SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-25SD	S-25D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2.5 mm, longitud máxima	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-25SDC	S-25SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-2SB	S-2SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-2SB-C-8F	S-2SB-C-8F-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 2 mm, longitud estándar, 8 canales de corte	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-2SD	S-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-2SDC	S-2SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 2 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-35SD	S-35SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-35SDC	S-35SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3.5 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.



<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
QD8-3SB	S-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-3SD	S-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-3SD-100	S-3SD-100-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, grano 100/120, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-3SDC	S-3SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud estándar	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4B	S-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4B-C-10F	S-4B-C-10F-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 4 mm, 10 canales de corte	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4D	S-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4DC	S-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4DRM	S-4DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 4 mm × 8.9 mm, sólo corte lateral	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4DX	S-4DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4OV	S-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-4OVD	S-4OVD-G1	Punta ovalada de diamante, Ø 4 mm × 8 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5AC	S-5AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5B	S-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5B-2	S-5B-2-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5BA	S-5BA-G1	Punta de barril acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5B-C-10F	S-5B-C-10F-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 5 mm, 10 canales de corte	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5D	S-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5D-2	S-5D-2-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5DC	S-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5DX	S-5DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-5OV	S-5OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-62BE	S-62BE-G1	Punta de campana acanalada, Ø 6.2 mm, sólo corte lateral	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-62DRM	S-62DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 6.2 mm × 4.6 mm, corte lateral sólo	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-6AC	S-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-6B	S-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-6D	S-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-6DC	S-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-6DX	S-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
QD8-7B	S-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-7B-C-14F	S-7B-C-14F-G1	Punta redonda acanalada de carburo, Ø 7 mm, 14 canales de corte	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-8N	S-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-8N-18	S-8N-18-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 1.8 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-8ND	S-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD8-8NS	S-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	QD8, SHORT, QD8-G1, SHORT-G1
QD11-1R	M-14R-G1	Router acanalado, Ø 1.4 mm × 12.8 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-1SB	M-1SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 1 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-1SD	M-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-2SB	M-2SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 2 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-2SD	M-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-3BA-A	M-3BA-A-G1	Punta de barril acanalada, Ø 3 mm × 11.3 mm, 14 canales de corte	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-3SB	M-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-3SD	M-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-3SDC	M-3SDC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 3 mm, longitud estándar	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-45DRMDX	M-45DRMDX-G1	Punta de tambor de diamante extra grueso, Ø 4 mm × 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4AC	M-4AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4B	M-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4BA-A	M-4BA-A-G1	Punta de barril acanalada, Ø 4 mm × 11 mm, 14 canales de corte	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4D	M-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4DC	M-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4DRM	M-4DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 4 mm × 8.9 mm, sólo corte lateral	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4DX	M-4DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4DX-20	M-4DX-20-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 4 mm, grano 20/30	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4OV	M-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4OVD	M-4OVD-G1	Punta ovalada de diamante, Ø 4 mm × 8 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-4OVDC	M-4OVDC-G1	Punta ovalada de diamante de grano grueso, Ø 4 mm × 8 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

<b>Referencia actual</b>	<b>Referencia G1</b>	<b>Descripción del producto</b>	<b>Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1</b>
QD11-5AC	M-5AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5B	M-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5B-12F	M-5B-12F-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm, 12 canales de corte	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5B-A	M-5B-A-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm, menos agresiva	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5BA-A	M-5BA-A-G1	Punta de barril acanalada, Ø 5 mm × 11.3 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5D	M-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5DC	M-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5DRM	M-5DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 5 mm × 8.4 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5DX	M-5DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-5OV	M-5OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 5 mm × 10 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-62DRM	M-62DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 6.2 mm × 4.6 mm, sólo corte lateral	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6AC	M-6AC-G1	Punta de bellota acanalada, Ø 6 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6B	M-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6BA-A	M-6BA-A-G1	Punta de barril acanalada, Ø 6 mm × 11.3 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6D	M-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6DC	M-6DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 6 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-6DX	M-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-7B	M-7B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 7 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-7DX	M-7DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 7 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8N	M-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8N-18	M-8N-18-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 1.8 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8ND	M-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8NS	M-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8NSDC	M-8NSDC-G1	Punta de cerillo de diamante grano grueso, Ø 3.2 mm	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8NS-M	M-8NS-ML-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3.2 mm, menos agresiva	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD11-8NS-M	M-8NS-M-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm, menos agresiva	QD11, MEDIUM, QD11-G1, MEDIUM-G1
QD14-1SD	L-1SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 1 mm, longitud estándar	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-2SD	L-2SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 2 mm, longitud estándar	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-3SB	L-3SB-G1	Punta redonda acanalada, Ø 3 mm, longitud estándar	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-3SD	L-3SD-G1	Punta redonda de diamante, Ø 3 mm, longitud estándar	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1

Puede haber otras opciones disponibles; póngase en contacto con su distribuidor local.

Tabla de conversión  
Instrumentos de disección

Referencia actual	Referencia G1	Descripción del producto	Adaptador(es) compatible(s) con instrumento de disección G1
QD14-47DRM	L-47DRM-G1	Punta de tambor acanalada, Ø 4.7 mm × 8 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-4B	L-4B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 4 mm.	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-4BA	L-4BA-G1	Punta de barril acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-4D	L-4D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 4 mm, longitud estándar	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-4DC	L-4DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 4 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-4OV	L-4OV-G1	Punta ovalada acanalada, Ø 4 mm × 8 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-5B	L-5B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-5B-A	L-5B-A-G1	Punta redonda acanalada, Ø 5 mm, menos agresiva	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-5D	L-5D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 5 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-5DC	L-5DC-G1	Punta redonda de diamante grano grueso, Ø 5 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-6B	L-6B-G1	Punta redonda acanalada, Ø 6 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-6D	L-6D-G1	Punta redonda de diamante, Ø 6 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-6DX	L-6DX-G1	Punta redonda de diamante grano extra grueso, Ø 6 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-8N	L-8N-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 2.3 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-8N-18	L-8N-18-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 1.8 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-8ND	L-8ND-G1	Punta de cerillo de diamante, Ø 2.5 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-8NS	L-8NS-G1	Punta de cerillo acanalada, Ø 3 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
QD14-8NSDC	L-8NSDC-G1	Punta de cerillo de diamante grano grueso, Ø 3.2 mm	QD14, LONG, LONG-G1, QD14-S-G1
<b>Guía de broca ajustable</b>			
ADG-10	ADG-10-G1	Broca helicoidal, Ø 1.0 mm para tornillo de Ø 1.25 mm	ADG
ADG-11	ADG-11-G1	Broca helicoidal, Ø 1.1 mm para tornillo de Ø 1.50 mm	ADG
ADG-13	ADG-13-G1	Broca helicoidal, Ø 1.3 mm para tornillo de Ø 1.7 mm	ADG
ADG-155	ADG-155-G1	Broca helicoidal, Ø 1.55 mm para tornillo de Ø 2.0 mm	ADG

**Adaptadores de acceso mínimo (MA)**

Use la referencia actual
















Si desea más información, consulte nuestras tablas de instrumentos de disección.

# Página de referencia de los Adaptadores Anspach



## Adaptadores para EMAX 2, EMAX 2 Plus y XMAX

## Adaptadores para EG1

### Adaptadores rectos

SHORT		SHORT-G1	
MEDIUM		MEDIUM-G1	
LONG		LONG-G1	
MIA16		MIA16-G1	
SHORT-HD		SHORT-HD-G1	
MEDIUM-HD		MEDIUM-HD-G1	
LONG-HD		LONG-HD-G1	
XL-HD			










### Adaptadores de craneótomo

CRANI-P		CRANI-P-G1	
CRANI-A		CRANI-A-G1	
CRANI-L		CRANI-L-G1	
CRANI-A-R			

### Adaptadores especiales

ADG	
CDA	

### Adaptadores angulados

QD8		QD8-G1	
QD11		QD11-G1	
QD14		QD14-G1	
MA-D20		MA-D20-G1	
MA-DRIVER			







The Anspach Effort Inc.  
4500 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
USA

**EC REP**

Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
Fax: +41 61 965 66 00  
[www.depuyssynthes.com](http://www.depuyssynthes.com)

No todos los productos están actualmente disponibles en todos los países.

Esta publicación no ha sido concebida para su distribución en los EE.UU.  
16/SYN/216ES