

FRESADORAS WÜRTH



GS 700-E
Art. N° 0702 520 0

GSL 700-E
Art. N° 0702 521 0

GSL 950-E POWER
Art. N° 0702 522 0

FRESADORA ELÉCTRICA

GS 700-E Art. N° 0702 520 0



Datos técnicos

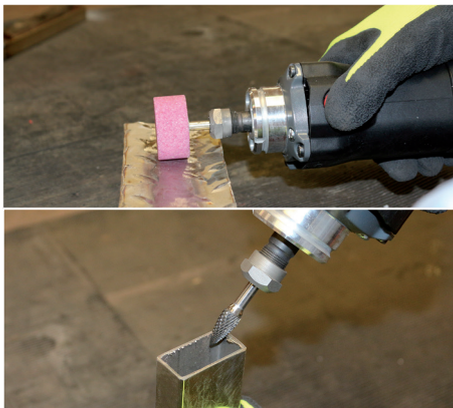
Voltaje	230 V 50/60 Hz
Potencia absorbida	710 W
Potencia emitida	430 W
Velocidad en vacío	13.000 - 34.000 rpm
Clase de protección	□ / II
Ø Mordaza admitidas	3 - 8 mm
Longitud del cable	4 m
Dimensiones (L x A x H)	327 x 60 x 57 mm
Peso	1,7 kg

Contenido

Mordazas de sujeción	
Ø 6 mm	0702 520 002
Llave fija 19 mm	0708 522 020
Llave fija 13 mm	0708 520 021

Accesorios

Mordazas de sujeción	
Ø 3 mm	0702 520 001
Ø 8 mm	0702 520 003
Mango adicional	0708 522 021



Artículos disponibles para utilización con fresadora GS 700-E

	Descripción	Máx. rpm	Art. N°	U/E
	Muestras abrasivas	32.500	0680 ...	10
	Muela plana 40x20	24.000	0680 78	
	Fresas metálicas < Ø10	24.000	0616 ...	1
	Fresas metálicas > Ø10	15.000	0616 ...	
	Cepillos de alambre	20.000	0714 69 ..	

FRESADORA ELÉCTRICA LARGA

GSL 700-E Art. N° 0702 521 0



Datos técnicos

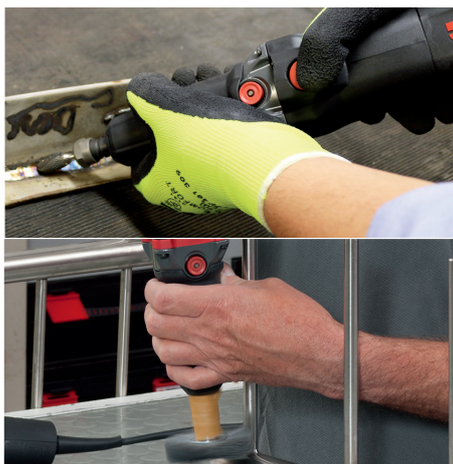
Voltaje	230 V 50/60 HZ
Potencia absorbida	710 W
Potencia emitida	430 W
Velocidad en vacío	10.000 - 30.500 rpm
Clase de protección	□ / II
Ø mordazas de sujeción admitidas	3 - 8 mm
Longitud del cable	4 m
Dimensiones (L x A x H)	425 x 60 x 57 mm
Peso	1,9 kg

Contenido

Mordaza de sujeción	
Ø 6 mm	0702 520 002
Mango/funda de caucho	0708 522 022
Llave fija SW 19	0708 522 020

Accesorios

Mordaza de sujeción	
Ø 3 mm	0702 520 001
Ø 8 mm	0702 520 003
Chasis para fresadora GSL	0702 520 004
FLEXI para fresadora	0702 520 005



Artículos disponibles para utilización con fresadora GSL 700-E

	Descripción	Máx. rpm	Art. N°	U/E
	Muestras abrasivas	32.500	0680 ...	10
	Muela plana 40x20	24.000	0680 78	
	Fresas metálicas < Ø10	24.000	0616 ...	1
	Fresas metálicas > Ø10	15.000	0616 ...	
	Cepillos de alambre	20.000	0714 69 ..	
	Cepillo circular trenzado	15.000	0714 69 06	1
	Cepillos circulares	15.000	0714 69 1.	

FRESADORA ELÉCTRICA ALTO PAR

GSL 950-E POWER Art. N° 0702 522 0



Datos técnicos

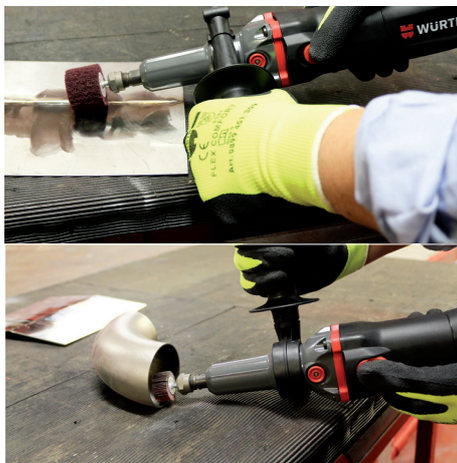
Voltaje	230 V 50/60 HZ
Potencia absorbida	950 W
Potencia emitida	510 W
Velocidad en vacío	2.500 - 8.700 rpm
Clase de protección	□ / II
Ø mordazas de sujeción admitidas	3 - 8 mm
Longitud del cable	4 m
Dimensiones (L x A x H)	432 x 60 x 57 mm
Peso	2 kg

Contenido

Mordaza de sujeción Ø 6 mm	0702 520 002
Mango/funda de caucho	0708 522 022
Llave fija SW 19	0708 522 020
Mango adicional	0708 522 021

Accesorios

Mordaza de sujeción Ø 3 mm	0702 520 001
Ø 8 mm	0702 520 003
Chasis para fresadora GSL FLEXI para fresadora	0702 520 004 0702 520 005



Artículos disponibles para utilización con fresadora GSL 950-E

	Descripción	Máx. rpm	Art. N°	U/E
	Cepillo laminado	8.000	0672 0..	5
	Cepillo de pulido	5.700	0672 9..	
	Cepillo de seguridad	10.000	0714 69 07	1
	Cepillo plano de acero	4.500	0714 69 1.	
	Cepillos de nylon		0714 99 ..	

SISTEMA DE TRANSMISIÓN FLEXI

Chasis estacionario FLEXI Art. N° 0702 520 004



Manguera FLEXI Art. N° 0702 520 005



Datos técnicos

Eje conexión a fresadora*	Ø 8 mm
Ø mordazas admitidas	3 - 8 mm
Radio mín. curvatura	150 mm
Rango de velocidad	7.500 - 30.000 rpm
Longitud	1,3 m

* Precisa mordazas Ø 8 mm para fresadoras GSL, Art. N°0702 520 003

Contenido manguera FLEXI

Accesorios

Mordazas para FLEXI	
Ø 3 mm	0702 520 006
Ø 6 mm	0702 520 007
Ø 8 mm	0702 520 008
Sargentos agarre chasis (1 par)	0702 520 009



FRESADORAS WÜRTH

Würth España, S.A.
 Pol. Ind. Riera de Caldes
 C/ Joiers 21
 08184 Palau-solità i Plegamans
 Barcelona
 www.wurth.es

MWE- Würth España S.A. - 05/14
 Prohibida su reproducción total o parcial
 Impreso en España. www.wurth.es

TABLA DE APLICACIONES PARA FRESADORAS

												
Art. Nº		0616 ...	0616 .61 324	0680 ...	0714 69 0.	0714 69 06	0714 69 1.	0714 69 1.	0714 69 07	0714 99 ..	0672 0..	0672 9..
Descripción		Fresas metálicas	Fresas para Alu	Muelas abrasivas	Cepillo alambre trenzado	Cepillo circular trenzado	Cepillo circular	Cepillo plano	Cepillo de seguridad	Cepillo de nylon	Cepillo laminado	Cepillo de pulido
Actividad profesional		Fresadora recomendada: ● GS 700-E ▲ GSL 700-E ■ GSL 950-E										
Metal	Cerrajería Hierro/Inoxidable	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Carpintería Aluminio	●▲	●▲									
	Maquinaria industrial	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Mecanizados	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■			
	Estructuras metálicas	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Mobiliario metálico	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Rótulos y señales	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Astilleros, Naval	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Toldos	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	
	Contenedores	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
Mantenimiento	Fábricas alimentación	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Metalúrgicas	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Centros de envasado				●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Mantenimiento industrial	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Mantenimiento edificios	●▲	●▲	●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
Automoción	Mecánica general	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Plancha y pintura	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Carrocería camiones	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Transportes	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■	■	■	■
	Maquinaria agrícola	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■		■	■
	Excavación y minería	●▲		●▲	●▲	▲	▲	■	■			
Instalación	Fontanería	●▲	●▲		●▲	▲	▲	■	■			
	Electricidad	●▲	●▲									
	Aire acondicionado	●▲	●▲		●▲	▲	▲	■	■			