



KINKELDER[®]
the cutting experts

CHAMPION



CHAMPION **SERIE TCT**

La mayor opción para el corte de
grandes volúmenes de tubos y sólidos

Inigualable cortando solidos



El disco sierra Champion SL logra una larga vida util utilizando una combinacion de Cermet y recubrimientos PVD de ultima tecnologia.

Ventajas

El disco sierra Champion SL ofrece los siguientes beneficios:

- Larga vida util
- Buena terminacion de la superficie
- Bajos niveles de ruido
- Bajo costo por corte

MATERIALES: Aceros solidos con una dureza de 400 - 800 N/mm²

PARAMETROS: Velocidades sugeridas de corte: 100 - 280 m/min.
Avance: 0,04 - 0,11 mm/diente.

MÁQUINAS: Rattunde, Kasto, Nishijima, Tsune, Behringer, Mega, Exactcut, Everising y otros máquinas de corte automaticas

EJEMPLOS APLICACIONES TÍPICAS

Máquinas	Material	Dimensiones (mm)	Resistencia a la tracción (N/mm ²)	Velocidad de corte (m/min)	Avance (mm/diente)	Vida util (m ²)
Rattunde	Aceros solidos	Ø 45	600	240	0,04 / 0,07	86
Behringer	Aceros solidos	Ø 65	650	160	0,1	52
Everising	Aceros solidos	Ø 120	700	140	0,07	52

Para mas informacion contactar a:

www.kinkelder.com

El elegido para el corte de tubos de alta dureza



Champion TH es parte de una nueva generacion de discos de corte , para extremos en vida util y volumenes. Este product ha sido desarrollado para cortar tubos de pared delgadas de durezas hasta 1,800 N/mm².

Ventajas

El disco de corte Champion TH soporta condiciones de operaciones extremas:

- Corte de tubos de aceros de durezas hasta 1,800 N/mm²
- Velocidades de corte hasta 350 m/min
- Altas velocidades de alimentacion

MATERIALES: Tubos pare delgada (dureza hasta 1800 N/mm²)

PARAMETROS: Velocidad sugerida de corte: 200 - 350 m/min.
Avance: 0,04 - 0,2 mm/diente.

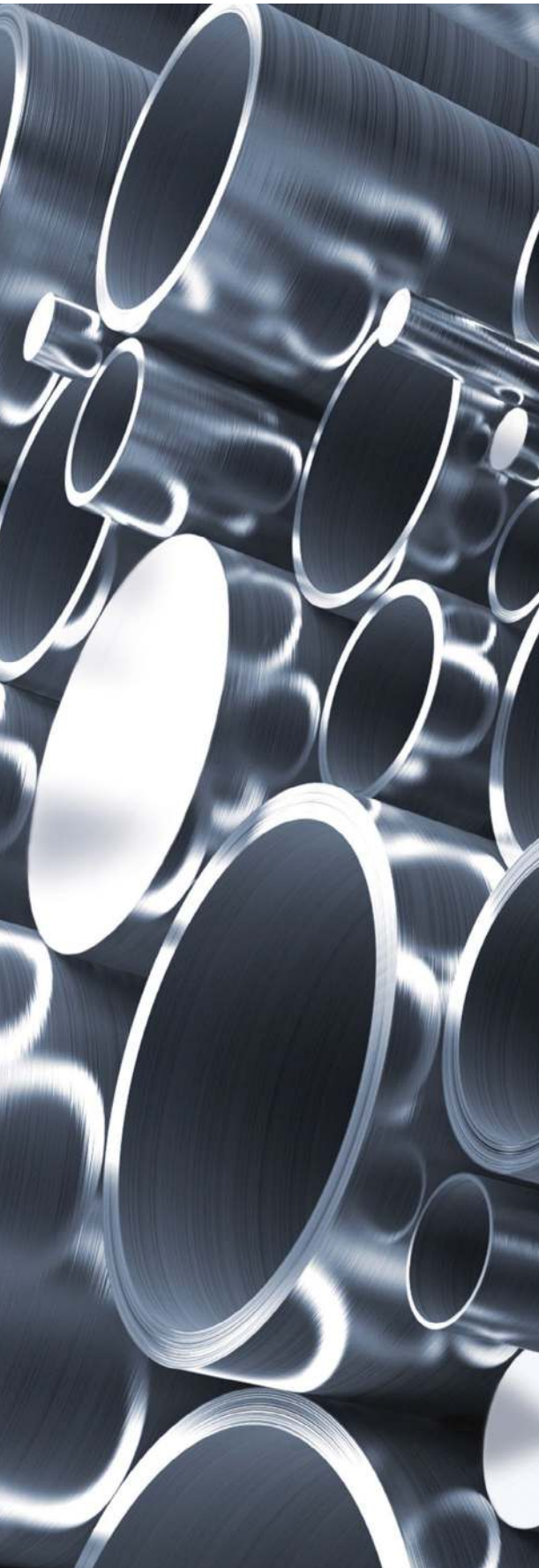
MÁQUINAS: Rattunde, Sinico, Bewo, RSA, Adige

EJEMPLOS APLICACIONES TÍPICAS

Material	Dimensiones (mm)	Resistencia a la tracción (N/mm ²)	Velocidad de corte (m/min)	Avance (mm/diente)	Vida util (m ²)
Tubos sin costura	25 x 3,25	750	275	0,04 / 0,095	15
Tubos con costura	42 x 3,0	700	260	0,06 / 0,2	10
Tubos sin costura	44 x 3,0	1,400	240	0,06 / 0,18	12



KINKELDER[®]
the cutting experts



**Kinkelder BV
Corporate Headquarters**

Nijverheidsstraat 2
(Industrial Area Zuidspoor)
NL-6905 DL Zevenaar
P.O. Box 242
NL-6900 AE Zevenaar
The Netherlands

T: +31 (0)316 58 22 00
F: +31 (0)316 58 22 17
info@kinkelder.nl
www.kinkelder.com

**Kinkelder Belgium
N.V./S.A.**

Sint-Pieters-Leeuw, Belgium
T: +32 (0)2 465 64 42
info@kinkelder.be
www.kinkelder.be

KR Saws

Coventry, United Kingdom
T: +44 (0)24 7661 0907
sales@krsaws.co.uk
www.krsaws.co.uk

Kinkelder France SA

Orchies, France
T: +33 (320) 71 02 12
sales@kinkelder.fr
www.kinkelder.com/fr

Kinkelder France

Messein, France
T: +33 (383) 539713
info@kinkelder.fr
www.kinkelder.com/fr

AMV Service

Le Chambon Feugerolles
France
T: +33 (477) 405229
info@amvservice.com
www.amvservice.com

Sepio spol s.r.o.

Zborovice, Czech Republic
T: +420 (0)57 366 91 35
sepio@sepio.cz
www.sepio.cz

**Kinkelder Cutting
Technology Co., Ltd.**

Suzhou City, China
T: +86 (0)512 693 68 780
info@kinkelder.com.cn
www.kinkelder.com/cn

**Saws International
USA Headquarters**

Machesney Park (IL), USA
T: +1 (815) 965 6900
info@sawsinternational.com
www.sawsinternational.com

Kinkelder Saw Inc.

Canton (MI), USA
T: +1 (734) 453 1199
info@kinksaw.com
www.kinkelder.com/en

**Kinkelder Cutting
Solutions Inc.**

Louisville (KY), USA
T: +1 (502) 329 8244
cridge@kinkelderusa.com
www.kinkelder.com/en

**Alabama Cutting
Technologies**

Pell City (AL), USA
T: +1 (205) 884 49 71
info@alcuttingtech.com
www.alcuttingtech.com

KTS Sägetechnik GmbH

Zülpich, Germany
T: +49 (2252) 835178-0
info@kts-saetechnik.de
www.kts-saetechnik.de

Grasche GmbH

Remscheid, Germany
T: +49 (0) 2191-5615-0
info@grasche.de
www.grasche.de

Su distribuidor local

ESPAÑA

Goikarte S.A.
Plg. Ugaldeguren 1
Parc. 5 - III 3 C
48170 Zamudio (Vizcaya)
ESPAÑA
T: +34 944 54 03 00
F: +34 944 54 02 25
goikarte@goikarte.com
www.goikarte.com

CENTROAMÉRICA Y SUDAMÉRICA

TPC Global, Inc.
8801 SW 103 ST
Miami, FL 33176
ESTADOS UNIDOS
T: +1 (305) 281 9454
F: +1 (206) 309 4710
tpcsales@me.com
www.tpcglobal.net