



SAMEDIA Sucursal y sede de producción en Alemania

FABRICANTE

Como parte del Grupo JFC, SAMEDIA es uno de los fabricantes de herramientas de diamante profesionales más eficaces del mundo. Como miembro de OS&A (Organización para la Seguridad de Herramientas Abrasivas e.V.), SAMEDIA concede una gran importancia a las altas exigencias de seguridad del producto.

La mayoría de los discos de corte, discos de lijado y coronas de taladro de diamante soldados con láser se fabrican en Alemania. Entre otras cosas se utiliza el proceso de forja patentado y único en todo el mundo (SHOXX) para fabricar segmentos.



RED DE TRABAJO

Las plantas de producción del grupo empresarial se encuentran repartidas por toda Europa. Además de la producción de herramientas de diamante en Alemania, Francia y Bélgica, un fabricante de máquinas profesionales de corte de piedra forma parte del grupo desde 2016.

Gracias a esta combinación podemos ofrecer sistemas coordinados de herramientas y máquinas de diamante para artesanos profesionales a través de distribuidores especializados. Nuestros sistemas están disponibles para aplicaciones de corte, perforado y lijado.

1 ALEMANIA

SAMEDIA GMBH

Marie-Curie-Straße 10
D-79211 Denzlingen
Tel +49 7666-93260
Fax +49 7666-9326900
verkauf@samedia.com

2 FRANCIA

3 BÉLGICA

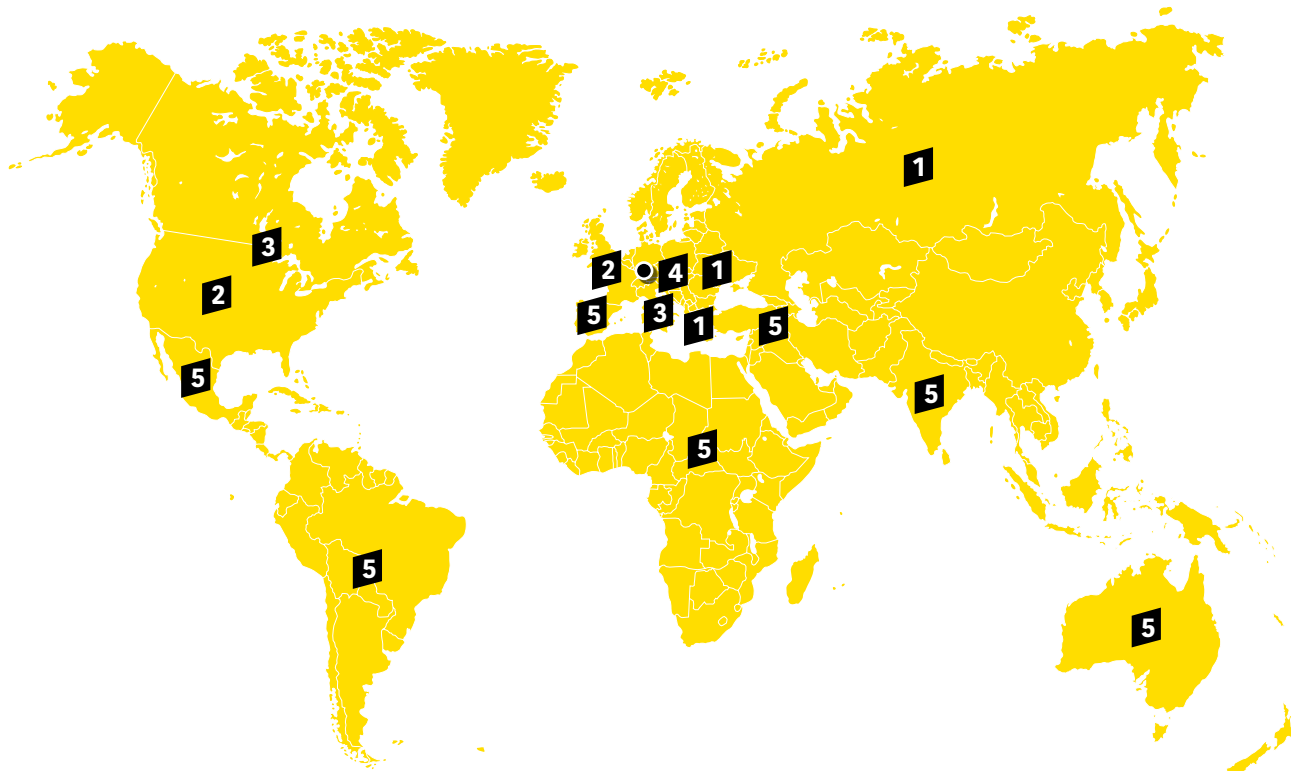
4 SUIZA



CONTACTO

① SAMEDIA GMBH

Marie-Curie-Straße 10
D-79211 Denzlingen
Tel +49 7666-93260
Fax +49 7666-9326900
verkauf@samedia.com



ASESORAMIENTO Y VENTAS

1 Adrian Popescu

Export Director
Central Eastern Europe
Tel +373 79 45 44 15, +40 720 170 614
adrian.popescu@samedia.com

3 Enrico Mariotti

Export Sales Director
USA/Canada/Italy
Tel. +32 478 42 32 35
erico.mariotti@samedia.com

5 Davut Akcayir

Export Director
South Europe/America/MEA
Tel. +33 681 824 617
davut.akcayir@samedia.com

2 Cedric Sauret

Export Director
North West Europe/USA
Tel +33 (0)631 430385
cedric.sauret@samedia.com

4 Piotr Rózyło

Business Development Director
PL/CZ/SK
Tel. +48 512 265 625
piotr.rozylo@samedia.com



SHOXX®-TECNOLOGÍA

Con el desarrollo de la tecnología SHOXX, hemos logrado revolucionar los procesos previamente conocidos para la producción de segmentos. Este proceso se basa en una tecnología de forjado que fue desarrollada dentro de nuestro grupo y se implementa por medio de nuestra tecnología de producción. Nuestros segmentos forjados muestran un rendimiento único en todo el mundo y protegido como marca registrada patentada:



nuestros conocimientos permiten además de un sistema de producción altamente automatizado, el uso de fórmulas de nuevos segmentos para un rendimiento de corte nunca antes alcanzado.

Este nuevo proceso de fabricación combinado con nuevas fórmulas permite al usuario trabajar **FASTER • STRONGER • SAFER** con nuestras herramientas.

Los discos de corte SHOXX se distinguen claramente de los discos de corte convencionales en términos de velocidad de corte, vida útil y universalidad. Por sus propiedades, son especialmente adecuados para un uso continuo intensivo.

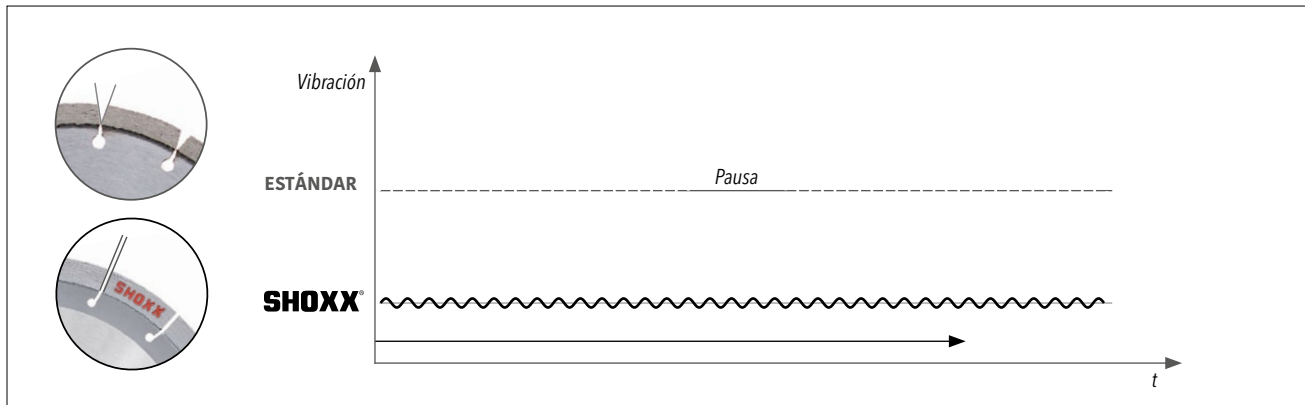


Debido a la geometría especial del segmento, los discos de corte SHOXX logran un nivel de vibración significativamente menor, lo que significa que sus muñecas están protegidas y no es necesario interrumpir el trabajo.



REDUCCIÓN DE VIBRACIONES MEDIANTE SHOXX®

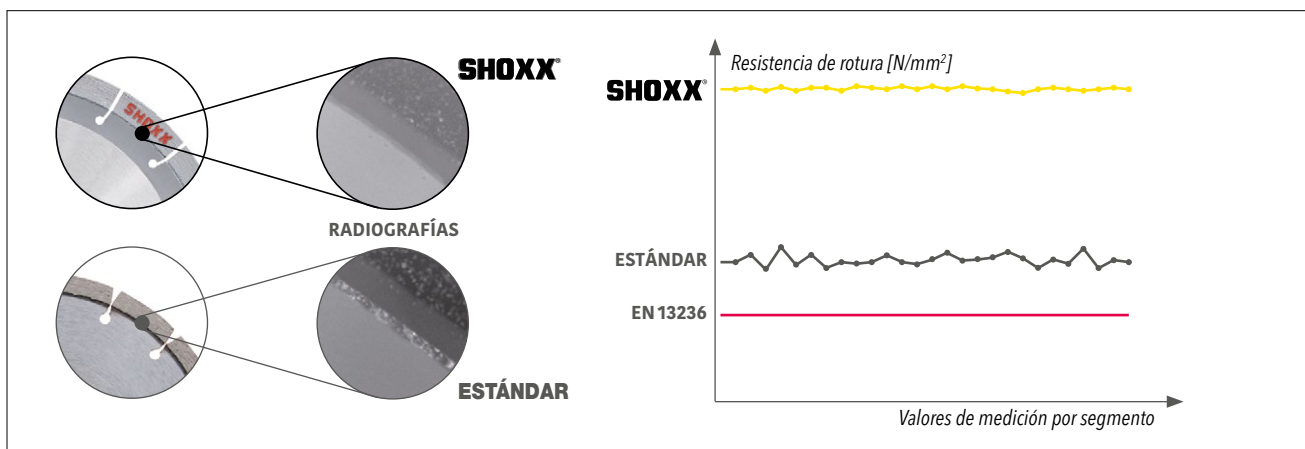
A diferencia de los procesos estándar, la tecnología SHOXX también permite la producción de segmentos superiores. Por ejemplo, es posible una altura de segmento de 17 mm. Incluso con segmentos altos, no hay grandes huecos entre segmentos. Esta ventaja es de gran importancia para el uso a mano alzada.



Reducción de la vibración mediante SHOXX®

MÁS SEGURIDAD GRACIAS A SHOXX®

Otra ventaja importante es la seguridad. Debido a los segmentos densos y sin poros, las propiedades de soldadura resultan en una seguridad incomparablemente mayor contra la rotura del segmento en comparación con la tecnología de sinterización estándar habitual.

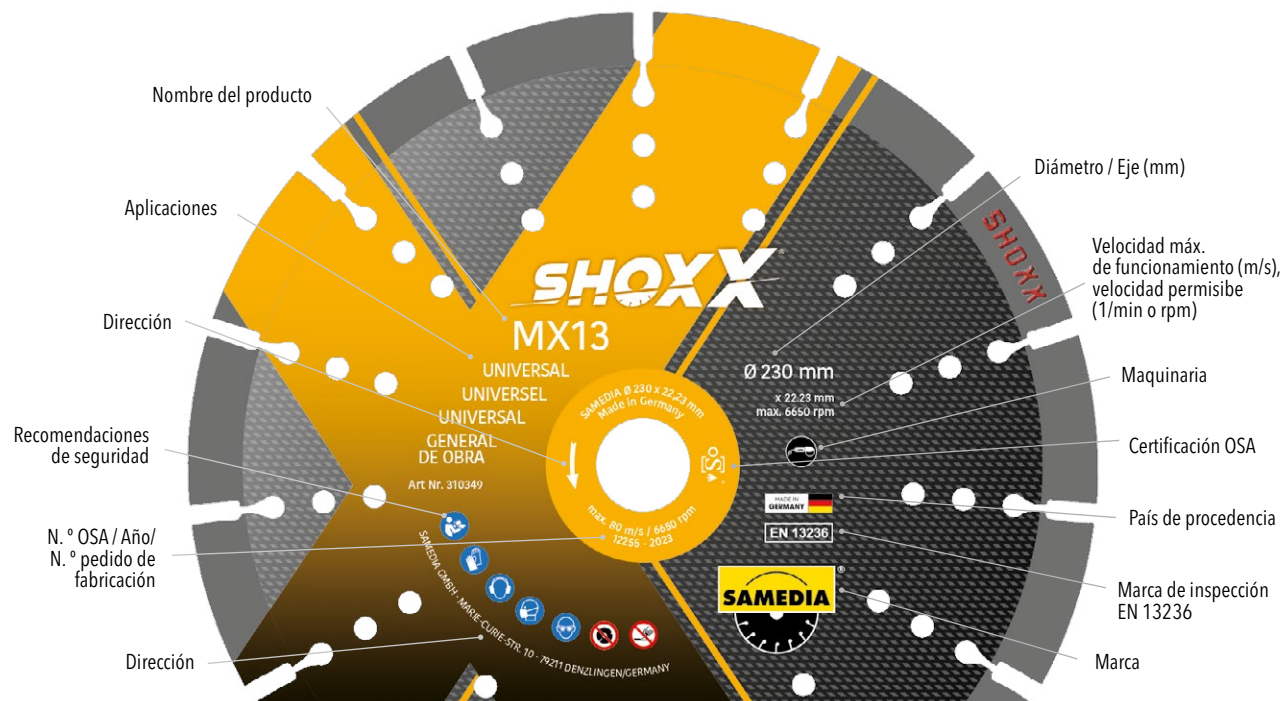


Soldadura profunda de los segmentos SHOXX®

VENTAJAS DE SHOXX® DE UN VISTAZO

- Uso continuo intensivo
- Velocidad
- Vida útil
- Universalidad
- Seguridad

SÍMBOLOS



NUESTROS NIVELES DE CALIDAD

Nuestra gama de productos se divide en 4 categorías. Gracias a nuestras etiquetas, estas son fáciles de distinguir.



Herramientas de alto rendimiento para uso intensivo con la máxima versatilidad, velocidad de corte y vida útil.



Máxima calidad para requisitos exigentes.



Herramientas profesionales con una óptima relación calidad precio.

SOLID



Herramientas de diamante estándar.

APLICACIÓN DE COLORES

HORMIGÓN

UNIVERSAL

GRANITO

PORCELÁNICO

ASFALTO

ESPECIAL

SÍMBOLOS DE LAS MÁQUINAS



AMOLADORA ANGULAR



BROCAS
HUECAS



CORTADORA DE MOTOR



PERFORADORA



CORTADORA DE PIEDRA



SISTEMA DE PERFORACIÓN DE
NÚCLEOS



CORTADORA DE AZULEJOS



MÁQUINA PERFORADORA DE
NÚCLEOS MANUAL



FRESADORA PARA MUROS/
FRESADORA PARA RAURAS EN
MUROS



PERFORADORA DE NÚCLEO
ESTACIONARIA



SIERRA DE PARED



AMOLADORA SANEAMIENTO
MANUAL



CORTADORA DE JUNTAS



PULIDORA DE SUELO



ASPIRADOR INDUSTRIAL

SÍMBOLOS

CORTE HÚMEDO

Con algunas excepciones, nuestras herramientas son adecuadas para corte húmedo y seco. Hemos marcado las herramientas sólo adecuadas para corte húmedo con el siguiente símbolo:



Corte húmedo

ICONOS

Se pueden encontrar las siguientes marcas (iconos) en nuestras herramientas:



Lee las instrucciones
de funcionamiento



Utilice guantes
de protección



Utilice protección
auditiva



Utilice mascarilla



Utilice gafas
protectoras



No utilice herramientas
dañadas



No utilizar para
debastar

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

Hemos dividido en nuestro catálogo el uso recomendado de nuestras herramientas en dos categorías:

PERFECTAMENTE ADAPTADAS

BIEN ADAPTADAS

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

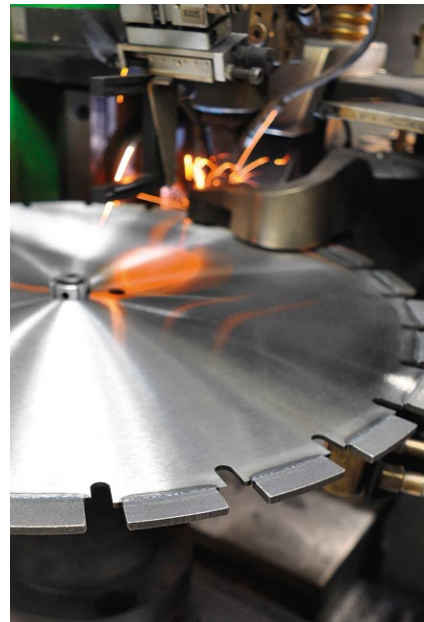
Nuestro sistema de gestión de calidad interno, certificado según ISO 9001:2015, empieza con la cuidadosa selección de las materias primas.

Sólo compramos materiales de base como diamantes o núcleos de diamante a proveedores conocidos hace largo tiempo que saben cómo satisfacer nuestros requisitos.

Como miembro de la oSA[®] (Organización para la Seguridad de Herramientas Abrasivas e.V.), fabricamos siguiendo las directivas de la norma EN 13236 (norma europea de seguridad para las herramientas de diamante) y somos miembro de la VDS (asociación alemana de abrasivos).

CONFORME A EN 13236

Nuestro proceso de fabricación le garantiza la conformidad de las herramientas según EN 13236 para garantizar un uso seguro.



CERTIFICADO POR OSA



La OSA garantiza el cumplimiento de EN 13236.

oSA[®]: Organización para la seguridad de abrasivos. Los mayores fabricantes de productos abrasivos se han unido en esta organización internacional para establecer estándares de seguridad para sus productos. El objetivo es mantener la calidad de sus productos a un nivel muy alto en interés de los usuarios de abrasivos.

SAMEDIA lleva siendo miembro de la oSA[®] desde 2004.

Para obtener más información, visite www.osa-abrasives.org

SAMEDIA es un miembro activo de:



¡SAMEDIA ES MIEMBRO FUNDADOR DE SEAM!

Sustainable European Abrasive Manufacturers

Todos los miembros de SEAM se comprometen a hacer que todo su proceso de producción de abrasivos sea sostenible en términos del medio ambiente, trabajando condiciones y todas las cuestiones económicas. www.seam.earth, #WeAreSeam.

