

Zanjadoras

*¡Para que los **maestros de las obras** sigan avanzando!*



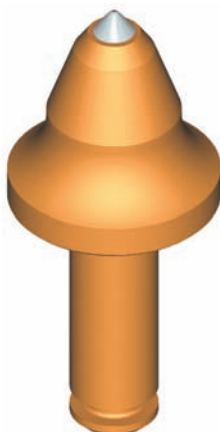
BETEK

Avanzando!

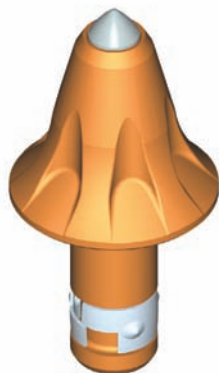
¡Ofrecemos alto rendimiento!



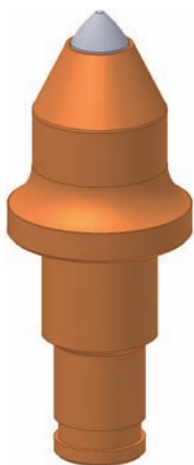
BC05
altura: 87 mm
ø: 22 mm



BTK63
altura: 141,5 mm
ø: 25 mm



BTK8
altura: 121 mm
ø: 25 mm

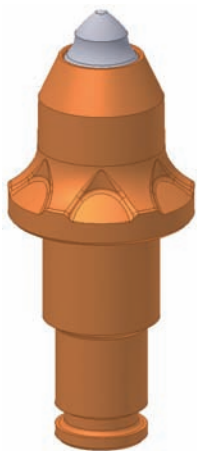


BKS121
altura: 151,5 mm
ø: 38/30 mm

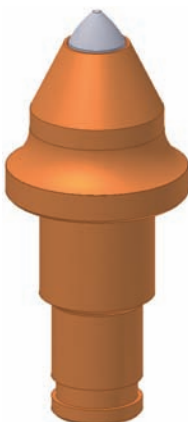


BC58
altura: 87 mm
ø: 22 mm

Una selección ejemplar de herramientas
de nuestra amplia gama de productos



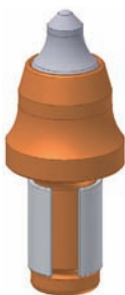
BKF13
altura: 146 mm
ø: 38/30 mm



BKS111
altura: 138,5 mm
ø: 38/30 mm



BTR03
altura: 83,5 mm
ø: 18,65 mm



BC03
altura: 94 mm
ø: 22 mm



BSH210
altura: 86,5 mm
ø: 19,4 mm

¡Estas son las que mejor encajan!



Desarrollamos las herramientas BETEK específicamente para las máquinas y aplicaciones que les corresponden, colaborando estrechamente con los fabricantes de máquinas. Esto asegura una interacción perfecta entre máquina, sistema portaherramientas y herramienta.



Esto se nota inmediatamente durante la aplicación: la máquina funciona en forma más armónica y por lo tanto sufre menos desgaste. Las herramientas funcionan impecablemente dentro de sus sistemas portaherramientas y el resultado es un máximo rendimiento diario.

La perfección en el diseño de nuestros sistemas de herramientas, beneficia a los héroes de las obras de construcción cada vez que cambian las herramientas en forma rápida y fácil.

¡Porque las herramientas originales son las que mejor encajan!

¡Una raza dura!



Taladrar, fresar, triturar, densificar: ningún otro material resiste tan efectivamente a las cargas mencionadas como el carburo tungsteno de BETEK. Gran dureza, el grado adecuado de tenacidad, pero sobre todo una calidad excepcional garantizan la máxima resistencia al desgaste. Por esta razón, sólo utilizamos materias primas absolutamente puras, ningún material reciclado.



La composición del carburo tungsteno está adaptada al campo de aplicación respectivo. Todo el proceso de fabricación – desde la mezcla a la prensa hasta la sinterización – se realiza observando rigurosos criterios de calidad con controles regulares en nuestro laboratorio central.



BETEK es el único proveedor de la línea completa de aplicaciones para las zanjadoras.

¡Están en su lugar de trabajo!

Nuestros técnicos de servicio ofrecen un amplio asesoramiento y atención al cliente.



Las herramientas deberían estar adaptadas exactamente al campo de aplicación y a la consistencia del suelo. Podemos asesorarlo en forma personal sobre la selección adecuada.



Para los usuarios ofrecemos cursos de formación sobre el uso profesional de nuestras herramientas y de los sistemas de herramientas. Por ejemplo, si las herramientas se cambian en el momento adecuado, los gastos pueden reducirse considerablemente.

En caso necesario, también podemos desarrollar herramientas especiales – por ejemplo, para aplicaciones complicadas o condiciones especiales de suelo – en un breve tiempo. Dado el caso, diríjase a su representación de BETEK.

¡Los técnicos de servicio de BETEK están a disposición para usted!

¡Son las más durables!



Las herramientas BETEK son muy resistentes, otorgándole a la máquina una vida útil considerablemente más larga y efectiva.

Por su funcionamiento impecable, la máquina incluso puede operar con mayor rendimiento, lo que permite un avance rápido.

Además, se requieren menos cambios de herramientas – esto ahorra tiempo y gastos, que se reflejan en menos horas de trabajo de las máquinas y menos tiempo de ejecución por proyecto.

Pero usted puede calcular mejor y comparar realmente los resultados; después de todo, el precio es una cosa y la rentabilidad lo más importante. Y, por último:

Con las herramientas BETEK se consigue más beneficio porque son más resistentes.

¿Desea saber más sobre la gama de herramientas para las zanjadoras? Con mucho gusto le asesoraremos y mandaremos información más detallada.



BETEK Bergbau- und Hartmetalltechnik

Karl-Heinz Simon GmbH & Co. KG

Sulgener Str. 19-23

D-78733 Aichhalden

Tel + 49 (0) 74 22 / 5 65-0

Fax + 49 (0) 74 22 / 5 65-122

info@betek.de

www.betek.de

