

DISCO CORTE DE ACERO INOXIDABLE - BLACKLABEL



El disco de corte de acero inoxidable CHEMITOOL BLACKLABEL garantiza un excelente rendimiento de corte, con la más estricta certificación de seguridad (oSa). Adecuada para trabajos de corte profesional en los más diversos materiales.

La gama BLACKLABEL, se distingue por la excelencia de los materiales utilizados en su proceso de fabricación, ofreciendo así un producto de alta calidad y seguridad.

- ✓ **Certificación oSa**
- ✓ **Alto rendimiento de corte**
- ✓ **Gran estabilidad y seguridad laboral**
- ✓ **Resistencia a la rotura**
- ✓ **Sin hierro, cloro y azufre (<0,1%)**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El disco de corte CHEMITOOL BLACKLABEL Inox es compuesto por un grano de óxido de aluminio A de alta calidad y alto rendimiento. También contiene aditivos y recubrimientos que reducen la cantidad de calor generado durante el corte, evitando que la pieza se vuelva azul en la zona de corte, aumentando a su vez la vida útil del disco de corte.

Recomendada para el corte fino y limpio de chapas y perfiles de acero inoxidable. Garantiza la máxima estabilidad y seguridad en el trabajo, gracias a la malla de fibra de vidrio fabricada con precisión.

Abrasivo

Óxido de Aluminio A

Adecuado para

Acero inoxidable, aceros aleados, hardox, acero galvanizado y metales no ferrosos

Máquina Compatible

Amoladora angular



Los abrasivos aglomerados CHEMITOOL BLACKLABEL cumplen las normas europeas (EN 12413) junto con la certificación oSa.

SAP	Ø (mm)	Diámetro del agujero (mm)	Espesor (mm)	R.P.M.	Formato	📦	EAN
CHA0101115100OSA	115	22	1	13 300		25	5604630115346
CHA0101125100OSA	125	22	1	12 200		25	5604630115353
CHA0101230190OSA	230	22	1,9	6600		25	5604630115360

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.