

HERRAMIENTAS CUMBRES

CATÁLOGO INDUSTRIAL 2026



CORTADORES ANULARES
CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO

www.herramientascumbres.com

Rendimiento Premium con Disponibilidad Inmediata

Alto desempeño sin pagar de más.

Nuestros cortadores anulares con insertos de carburo de tungsteno están diseñados para aplicaciones industriales donde la productividad, la precisión y la durabilidad no son negociables.

Fabricados con insertos de carburo de alta calidad, ofrecen cortes rápidos, excelente estabilidad y una vida útil superior, incluso en condiciones de trabajo exigentes.

Porque en la industria no solo importa el precio de la herramienta, sino el costo real por perforación.

Ventajas que marcan la diferencia

- Desempeño premium para producción continua
- Mayor velocidad de perforación
- Alta resistencia al desgaste
- Excelente relación rendimiento–precio
- Reducción del costo por agujero

Disponibilidad que respalda tu operación

Sabemos que los tiempos de entrega largos afectan la productividad.

Por eso mantenemos inventario en la mayoría de las medidas estándar, permitiendo entrega inmediata en la mayoría de los casos.

Y si se requiere una medida especial, ofrecemos tiempos de entrega cortos y razonables, para que tu operación no se detenga.

Algunas de las aplicaciones recomendadas

- Estructuras metálicas
- Construcción industrial
- Talleres metalmecánicos
- Fabricación y mantenimiento industrial
- Ferroviaria, naviera, aeronautica, automotriz y demás

Diseñados para profesionales que buscan calidad premium, disponibilidad confiable y una inversión inteligente.

Línea premium **CumbresCut®**

Sistema en Pulgadas (inch)

WELDON DE 3/4" & WELDON DE 1-1/4"

- Profundidades disponibles: 1-3/8" / 2" / 3" / 4"
- Páginas: 2-8

SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 3/4"

- Profundidades disponibles: 1-3/8" / 2" / 3" / 4"
- Páginas: 9-12

Sistema Métrico (mm)

WELDON DE 19.05 MM & WELDON DE 31.75 MM

- Profundidades disponibles: 35 / 50 / 75 / 100 / 150 mm
- Páginas: 13-27

UNIVERSAL DE 19.05 MM

- Profundidades disponibles: 35 / 50 / 75 / 100 mm
- Páginas: 28-35

Tablas técnicas

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

- Páginas: 36-40

VELOCIDAD DE AVANCE RECOMENDADA

- Página: 40

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

- Página: 41

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

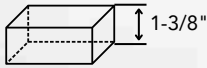
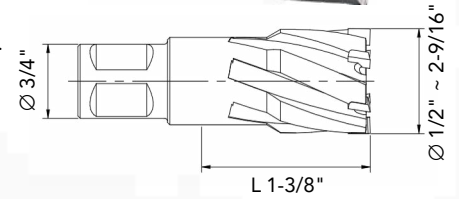
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT100102	1/2" x 1-3/8"	CAT110716	1-7/16" x 1-3/8"	CAT120308	2-3/8" x 1-3/8"
CAT100916	9/16" x 1-3/8"	CAT110102	1-1/2" x 1-3/8"	CAT120716	2-7/16" x 1-3/8"
CAT100508	5/8" x 1-3/8"	CAT110916	1-9/16" x 1-3/8"	CAT120102	2-1/2" x 1-3/8"
CAT101116	11/16" x 1-3/8"	CAT110508	1-5/8" x 1-3/8"	CAT120916	2-9/16" x 1-3/8"
CAT100304	3/4" x 1-3/8"	CAT111116	1-11/16" x 1-3/8"		
CAT101316	13/16" x 1-3/8"	CAT110304	1-3/4" x 1-3/8"		
CAT100708	7/8" x 1-3/8"	CAT111316	1-13/16" x 1-3/8"		
CAT101516	15/16" x 1-3/8"	CAT110708	1-7/8" x 1-3/8"		
CAT110000	1" x 1-3/8"	CAT111516	1-15/16" x 1-3/8"		
CAT110116	1-1/16" x 1-3/8"	CAT120000	2" x 1-3/8"		
CAT110108	1-1/8" x 1-3/8"	CAT120116	2-1/16" x 1-3/8"		
CAT110316	1-3/16" x 1-3/8"	CAT120108	2-1/8" x 1-3/8"		
CAT110104	1-1/4" x 1-3/8"	CAT120316	2-3/16" x 1-3/8"		
CAT110516	1-5/16" x 1-3/8"	CAT120104	2-1/4" x 1-3/8"		
CAT110308	1-3/8" x 1-3/8"	CAT120516	2-5/16" x 1-3/8"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 1/2" ~ 11/16"
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CumbresCut®

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

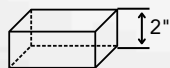
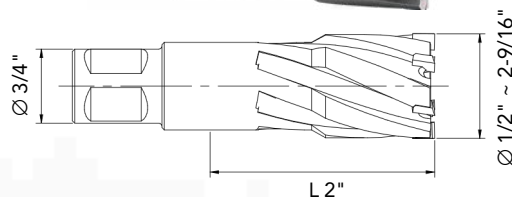
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

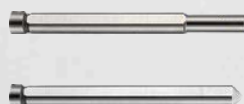


Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT200102	1/2" x 2"	CAT210716	1-7/16" x 2"	CAT220308	2-3/8" x 2"
CAT200916	9/16" x 2"	CAT210102	1-1/2" x 2"	CAT220716	2-7/16" x 2"
CAT200508	5/8" x 2"	CAT210916	1-9/16" x 2"	CAT220102	2-1/2" x 2"
CAT201116	11/16" x 2"	CAT210508	1-5/8" x 2"	CAT220916	2-9/16" x 2"
CAT200304	3/4" x 2"	CAT211116	1-11/16" x 2"		
CAT201316	13/16" x 2"	CAT210304	1-3/4" x 2"		
CAT200708	7/8" x 2"	CAT211316	1-13/16" x 2"		
CAT201516	15/16" x 2"	CAT210708	1-7/8" x 2"		
CAT210000	1" x 2"	CAT211516	1-15/16" x 2"		
CAT210116	1-1/16" x 2"	CAT220000	2" x 2"		
CAT210108	1-1/8" x 2"	CAT220116	2-1/16" x 2"		
CAT210316	1-3/16" x 2"	CAT220108	2-1/8" x 2"		
CAT210104	1-1/4" x 2"	CAT220316	2-3/16" x 2"		
CAT210516	1-5/16" x 2"	CAT220104	2-1/4" x 2"		
CAT210308	1-3/8" x 2"	CAT220516	2-5/16" x 2"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634103	6.34 mm x 103 mm	Ø 1/2" ~ 11/16"
PC798103	7.98 mm x 103 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 1-1/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

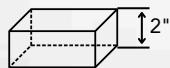
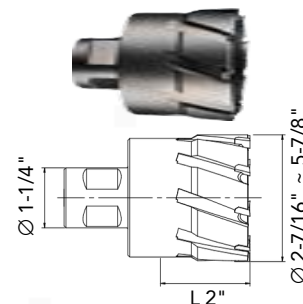
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)
CAT220716-1	2-7/16" x 2"	CAT230308	3-3/8" x 2"	CAT240508	4-5/8" x 2"
CAT220102-1	2-1/2" x 2"	CAT230716	3-7/16" x 2"	CAT240304	4-3/4" x 2"
CAT220916	2-9/16" x 2"	CAT230102	3-1/2" x 2"	CAT240708	4-7/8" x 2"
CAT220508	2-5/8" x 2"	CAT230916	3-9/16" x 2"	CAT250000	5" x 2"
CAT221116	2-11/16" x 2"	CAT230508	3-5/8" x 2"	CAT250108	5-1/8" x 2"
CAT220304	2-3/4" x 2"	CAT231116	3-11/16" x 2"	CAT250104	5-1/4" x 2"
CAT221316	2-13/16" x 2"	CAT230304	3-3/4" x 2"	CAT250308	5-3/8" x 2"
CAT220708	2-7/8" x 2"	CAT231316	3-13/16" x 2"	CAT250102	5-1/2" x 2"
CAT221516	2-15/16" x 2"	CAT230708	3-7/8" x 2"	CAT250508	5-5/8" x 2"
CAT230000	3" x 2"	CAT231516	3-15/16" x 2"	CAT250304	5-3/4" x 2"
CAT230116	3-1/16" x 2"	CAT240000	4" x 2"	CAT250708	5-7/8" x 2"
CAT230108	3-1/8" x 2"	CAT240108	4-1/8" x 2"		
CAT230316	3-3/16" x 2"	CAT240104	4-1/4" x 2"		
CAT230104	3-1/4" x 2"	CAT240308	4-3/8" x 2"		
CAT230516	3-5/16" x 2"	CAT240102	4-1/2" x 2"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Compatible
PC798115	7.98 mm x 115 mm	Ø 2-7/16" ~ 5-7/8"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

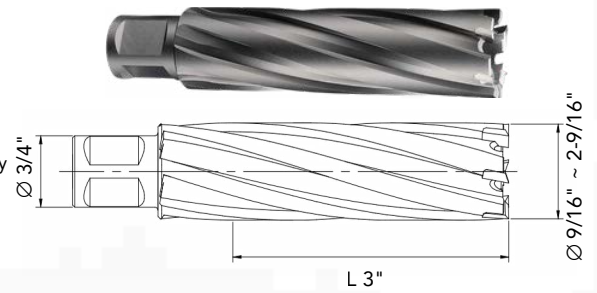
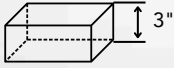
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT300916	9/16" × 3"	CAT310102	1-1/2" × 3"	CAT320716	2-7/16" × 3"
CAT300508	5/8" × 3"	CAT310916	1-9/16" × 3"	CAT320102	2-1/2" × 3"
CAT301116	11/16" × 3"	CAT310508	1-5/8" × 3"	CAT320916	2-9/16" × 3"
CAT300304	3/4" × 3"	CAT311116	1-11/16" × 3"		
CAT301316	13/16" × 3"	CAT310304	1-3/4" × 3"		
CAT300708	7/8" × 3"	CAT311316	1-13/16" × 3"		
CAT301516	15/16" × 3"	CAT310708	1-7/8" × 3"		
CAT310000	1" × 3"	CAT311516	1-15/16" × 3"		
CAT310116	1-1/16" × 3"	CAT320000	2" × 3"		
CAT310108	1-1/8" × 3"	CAT320116	2-1/16" × 3"		
CAT310316	1-3/16" × 3"	CAT320108	2-1/8" × 3"		
CAT310104	1-1/4" × 3"	CAT320316	2-3/16" × 3"		
CAT310516	1-5/16" × 3"	CAT320104	2-1/4" × 3"		
CAT310308	1-3/8" × 3"	CAT320516	2-5/16" × 3"		
CAT310716	1-7/16" × 3"	CAT320308	2-3/8" × 3"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 9/16" ~ 11/16"
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 1-1/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

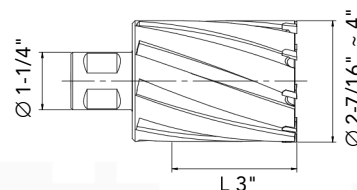
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT320716-1	2-7/16" x 3"	CAT330308	3-3/8" x 3"		
CAT320102-1	2-1/2" x 3"	CAT330716	3-7/16" x 3"		
CAT320916	2-9/16" x 3"	CAT330102	3-1/2" x 3"		
CAT320508	2-5/8" x 3"	CAT330916	3-9/16" x 3"		
CAT321116	2-11/16" x 3"	CAT330508	3-5/8" x 3"		
CAT320304	2-3/4" x 3"	CAT331116	3-11/16" x 3"		
CAT321316	2-13/16" x 3"	CAT330304	3-3/4" x 3"		
CAT320708	2-7/8" x 3"	CAT331316	3-13/16" x 3"		
CAT321516	2-15/16" x 3"	CAT330708	3-7/8" x 3"		
CAT330000	3" x 3"	CAT331516	3-15/16" x 3"		
CAT330116	3-1/16" x 3"	CAT340000	4" x 3"		
CAT330108	3-1/8" x 3"				
CAT330316	3-3/16" x 3"				
CAT330104	3-1/4" x 3"				
CAT330516	3-5/16" x 3"				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798145	7.98 mm x 145 mm	Ø 2-7/16" ~ 4"

CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

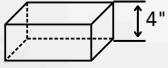
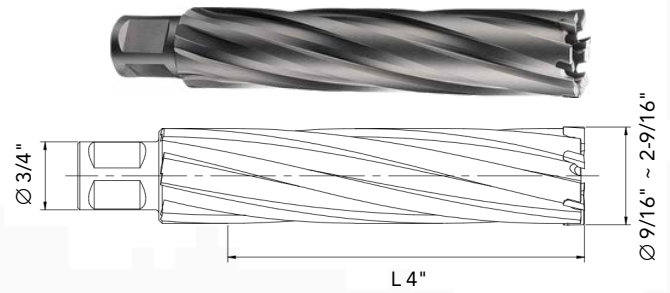
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

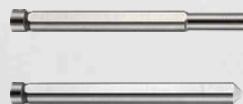


Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT400916	9/16" x 4"	CAT410102	1-1/2" x 4"	CAT420716	2-7/16" x 4"
CAT400508	5/8" x 4"	CAT410916	1-9/16" x 4"	CAT420102	2-1/2" x 4"
CAT401116	11/16" x 4"	CAT410508	1-5/8" x 4"	CAT420916	2-9/16" x 4"
CAT400304	3/4" x 4"	CAT411116	1-11/16" x 4"		
CAT401316	13/16" x 4"	CAT410304	1-3/4" x 4"		
CAT400708	7/8" x 4"	CAT411316	1-13/16" x 4"		
CAT401516	15/16" x 4"	CAT410708	1-7/8" x 4"		
CAT410000	1" x 4"	CAT411516	1-15/16" x 4"		
CAT410116	1-1/16" x 4"	CAT420000	2" x 4"		
CAT410108	1-1/8" x 4"	CAT420116	2-1/16" x 4"		
CAT410316	1-3/16" x 4"	CAT420108	2-1/8" x 4"		
CAT410104	1-1/4" x 4"	CAT420316	2-3/16" x 4"		
CAT410516	1-5/16" x 4"	CAT420104	2-1/4" x 4"		
CAT410308	1-3/8" x 4"	CAT420516	2-5/16" x 4"		
CAT410716	1-7/16" x 4"	CAT420308	2-3/8" x 4"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 9/16" ~ 11/16"
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 1-1/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

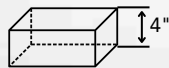
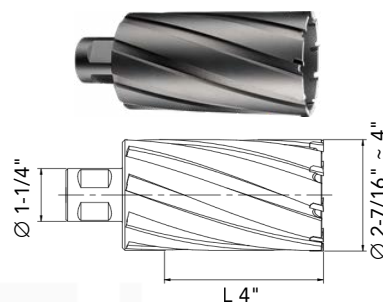
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT420716-1	2-7/16" x 4"	CAT430308	3-3/8" x 4"		
CAT420102-1	2-1/2" x 4"	CAT430716	3-7/16" x 4"		
CAT420916	2-9/16" x 4"	CAT430102	3-1/2" x 4"		
CAT420508	2-5/8" x 4"	CAT430916	3-9/16" x 4"		
CAT421116	2-11/16" x 4"	CAT430508	3-5/8" x 4"		
CAT420304	2-3/4" x 4"	CAT431116	3-11/16" x 4"		
CAT421316	2-13/16" x 4"	CAT430304	3-3/4" x 4"		
CAT420708	2-7/8" x 4"	CAT431316	3-13/16" x 4"		
CAT421516	2-15/16" x 4"	CAT430708	3-7/8" x 4"		
CAT430000	3" x 4"	CAT431516	3-15/16" x 4"		
CAT430116	3-1/16" x 4"	CAT440000	4" x 4"		
CAT430108	3-1/8" x 4"				
CAT430316	3-3/16" x 4"				
CAT430104	3-1/4" x 4"				
CAT430516	3-5/16" x 4"				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798167	7.98 mm x 167 mm	Ø 2-7/16" ~ 4"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

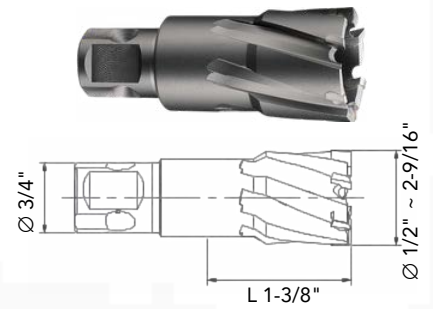
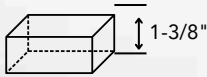
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)
CATU100102	1/2" x 1-3/8"	CATU110716	1-7/16" x 1-3/8"	CATU120308	2-3/8" x 1-3/8"
CATU100916	9/16" x 1-3/8"	CATU110102	1-1/2" x 1-3/8"	CATU120716	2-7/16" x 1-3/8"
CATU100508	5/8" x 1-3/8"	CATU110916	1-9/16" x 1-3/8"	CATU120102	2-1/2" x 1-3/8"
CATU101116	11/16" x 1-3/8"	CATU110508	1-5/8" x 1-3/8"	CATU120916	2-9/16" x 1-3/8"
CATU100304	3/4" x 1-3/8"	CATU111116	1-11/16" x 1-3/8"		
CATU101316	13/16" x 1-3/8"	CATU110304	1-3/4" x 1-3/8"		
CATU100708	7/8" x 1-3/8"	CATU111316	1-13/16" x 1-3/8"		
CATU101516	15/16" x 1-3/8"	CATU110708	1-7/8" x 1-3/8"		
CAT110000	1" x 1-3/8"	CATU111516	1-15/16" x 1-3/8"		
CATU110116	1-1/16" x 1-3/8"	CATU120001	2" x 1-3/8"		
CATU110108	1-1/8" x 1-3/8"	CATU120116	2-1/16" x 1-3/8"		
CATU110316	1-3/16" x 1-3/8"	CATU120108	2-1/8" x 1-3/8"		
CATU110104	1-1/4" x 1-3/8"	CATU120316	2-3/16" x 1-3/8"		
CATU110516	1-5/16" x 1-3/8"	CATU120104	2-1/4" x 1-3/8"		
CATU110308	1-3/8" x 1-3/8"	CATU120516	2-5/16" x 1-3/8"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Compatible
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 1/2" ~ 11/16"
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

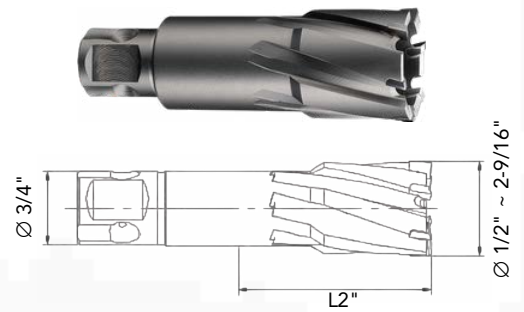
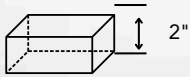
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.

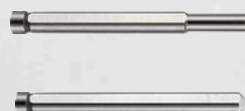


Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU200102	1/2" x 2"	CATU210716	1-7/16" x 2"	CATU220308	2-3/8" x 2"
CATU200916	9/16" x 2"	CATU210102	1-1/2" x 2"	CATU220716	2-7/16" x 2"
CATU200508	5/8" x 2"	CATU210916	1-9/16" x 2"	CATU220102	2-1/2" x 2"
CATU201116	11/16" x 2"	CATU210508	1-5/8" x 2"	CATU220916	2-9/16" x 2"
CATU200304	3/4" x 2"	CATU211116	1-11/16" x 2"		
CATU201316	13/16" x 2"	CATU210304	1-3/4" x 2"		
CATU200708	7/8" x 2"	CATU211316	1-13/16" x 2"		
CATU201516	15/16" x 2"	CATU210708	1-7/8" x 2"		
CATU210000	1" x 2"	CATU211516	1-15/16" x 2"		
CATU210116	1-1/16" x 2"	CATU220000	2" x 2"		
CATU210108	1-1/8" x 2"	CATU220116	2-1/16" x 2"		
CATU210316	1-3/16" x 2"	CATU220108	2-1/8" x 2"		
CATU210104	1-1/4" x 2"	CATU220316	2-3/16" x 2"		
CATU210516	1-5/16" x 2"	CATU220104	2-1/4" x 2"		
CATU210308	1-3/8" x 2"	CATU220516	2-5/16" x 2"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634102	6.34 mm x 102 mm	Ø 1/2" ~ 11/16"
PC798102	7.98 mm x 102 mm	Ø 3/4" ~ 2-9/16"



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CumbresCut®

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

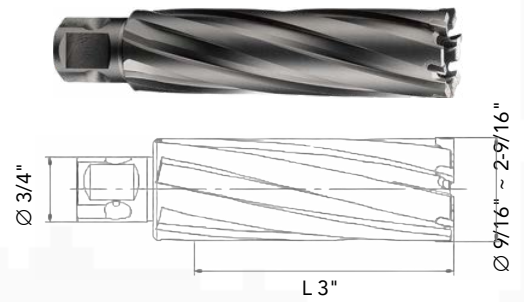
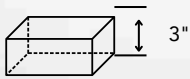
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.

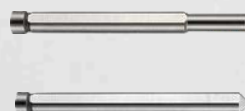


Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU300916	9/16" x 3"	CATU310102	1-1/2" x 3"	CATU320716	2-7/16" x 3"
CATU300508	5/8" x 3"	CATU310916	1-9/16" x 3"	CATU320102	2-1/2" x 3"
CATU301116	11/16" x 3"	CATU310508	1-5/8" x 3"	CATU320916	2-9/16" x 3"
CATU300304	3/4" x 3"	CATU311116	1-11/16" x 3"		
CATU301316	13/16" x 3"	CATU310304	1-3/4" x 3"		
CATU300708	7/8" x 3"	CATU311316	1-13/16" x 3"		
CATU301516	15/16" x 3"	CATU310708	1-7/8" x 3"		
CATU310000	1" x 3"	CATU311516	1-15/16" x 3"		
CATU310116	1-1/16" x 3"	CATU320000	2" x 3"		
CATU310108	1-1/8" x 3"	CATU320116	2-1/16" x 3"		
CATU310316	1-3/16" x 3"	CATU320108	2-1/8" x 3"		
CATU310104	1-1/4" x 3"	CATU320316	2-3/16" x 3"		
CATU310516	1-5/16" x 3"	CATU320104	2-1/4" x 3"		
CATU310308	1-3/8" x 3"	CATU320516	2-5/16" x 3"		
CATU310716	1-7/16" x 3"	CATU320308	2-3/8" x 3"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 9/16" ~ 5/8"
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 11/16" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 3/4"



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

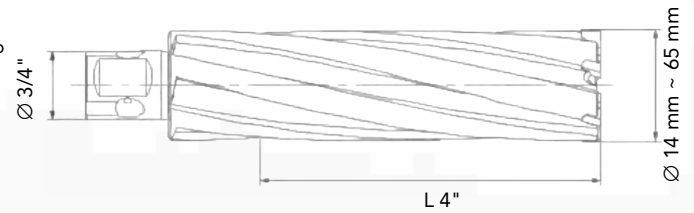
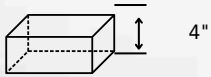
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU400916	9/16" x 4"	CATU410102	1-1/2" x 4"	CATU420716	2-7/16" x 4"
CATU400508	5/8" x 4"	CATU410916	1-9/16" x 4"	CATU420102	2-1/2" x 4"
CATU401116	11/16" x 4"	CATU410508	1-5/8" x 4"	CATU420916	2-9/16" x 4"
CATU400304	3/4" x 4"	CATU411116	1-11/16" x 4"		
CATU401316	13/16" x 4"	CATU410304	1-3/4" x 4"		
CATU400708	7/8" x 4"	CATU411316	1-13/16" x 4"		
CATU401516	15/16" x 4"	CATU410708	1-7/8" x 4"		
CATU410000	1" x 4"	CATU411516	1-15/16" x 4"		
CATU410116	1-1/16" x 4"	CATU420000	2" x 4"		
CATU410108	1-1/8" x 4"	CATU420116	2-1/16" x 4"		
CATU410316	1-3/16" x 4"	CATU420108	2-1/8" x 4"		
CATU410104	1-1/4" x 4"	CATU420316	2-3/16" x 4"		
CATU410516	1-5/16" x 4"	CATU420104	2-1/4" x 4"		
CATU410308	1-3/8" x 4"	CATU420516	2-5/16" x 4"		
CATU410716	1-7/16" x 4"	CATU420308	2-3/8" x 4"		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 9/16" ~ 5/8"
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 11/16" ~ 2-9/16"



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

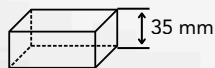
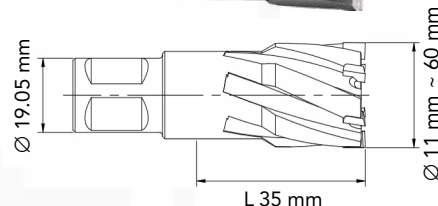
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT11X35MM	11 mm x 35 mm	CAT22.5X35MM	22.5 mm x 35 mm	CAT35X35MM	35 mm x 35 mm
CAT12X35MM	12 mm x 35 mm	CAT23X35MM	23 mm x 35 mm	CAT36X35MM	36 mm x 35 mm
CAT13X35MM	13 mm x 35 mm	CAT24X35MM	24 mm x 35 mm	CAT37X35MM	37 mm x 35 mm
CAT14X35MM	14 mm x 35 mm	CAT24.5X35MM	24.5 mm x 35 mm	CAT38X35MM	38 mm x 35 mm
CAT15X35MM	15 mm x 35 mm	CAT25X35MM	25 mm x 35 mm	CAT39X35MM	39 mm x 35 mm
CAT16X35MM	16 mm x 35 mm	CAT26X35MM	26 mm x 35 mm	CAT40X35MM	40 mm x 35 mm
CAT17X35MM	17 mm x 35 mm	CAT26.5X35MM	26.5 mm x 35 mm	CAT41X35MM	41 mm x 35 mm
CAT18X35MM	18 mm x 35 mm	CAT27X35MM	27 mm x 35 mm	CAT42X35MM	42 mm x 35 mm
CAT18.5X35MM	18.5 mm x 35 mm	CAT28X35MM	28 mm x 35 mm	CAT43X35MM	43 mm x 35 mm
CAT19X35MM	19 mm x 35 mm	CAT29X35MM	29 mm x 35 mm	CAT44X35MM	44 mm x 35 mm
CAT20X35MM	20 mm x 35 mm	CAT30X35MM	30 mm x 35 mm	CAT45X35MM	45 mm x 35 mm
CAT20.5X35MM	20.5 mm x 35 mm	CAT31X35MM	31 mm x 35 mm	CAT46X35MM	46 mm x 35 mm
CAT21X35MM	21 mm x 35 mm	CAT32X35MM	32 mm x 35 mm	CAT47X35MM	47 mm x 35 mm
CAT21.5X35MM	21.5 mm x 35 mm	CAT33X35MM	33 mm x 35 mm	CAT48X35MM	48 mm x 35 mm
CAT22X35MM	22 mm x 35 mm	CAT34X35MM	34 mm x 35 mm	CAT49X35MM	49 mm x 35 mm

CumbresCut®

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC475090	4.75 mm x 90 mm	Ø 11 mm
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 18 mm ~ 60 mm



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

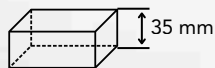
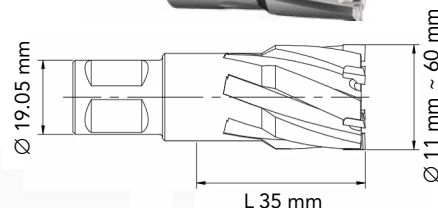
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT50X35MM	50 mm x 35 mm				
CAT51X35MM	51 mm x 35 mm				
CAT52X35MM	52 mm x 35 mm				
CAT53X35MM	53 mm x 35 mm				
CAT54X35MM	54 mm x 35 mm				
CAT55X35MM	55 mm x 35 mm				
CAT56X35MM	56 mm x 35 mm				
CAT57X35MM	57 mm x 35 mm				
CAT58X35MM	58 mm x 35 mm				
CAT59X35MM	59 mm x 35 mm				
CAT60X35MM	60 mm x 35 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC475090	4.75 mm x 90 mm	Ø 11 mm
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 18 mm ~ 60 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

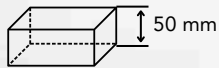
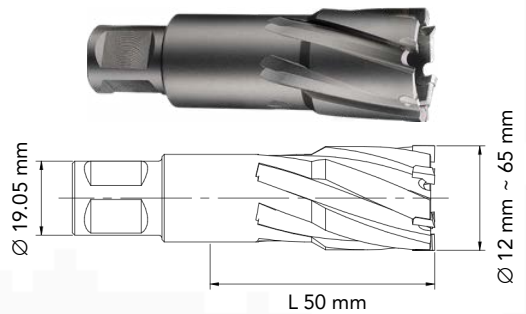
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT12X50MM	12 mm x 50 mm	CAT23X50MM	23 mm x 50 mm	CAT36X50MM	36 mm x 50 mm
CAT13X50MM	13 mm x 50 mm	CAT24X50MM	24 mm x 50 mm	CAT37X50MM	37 mm x 50 mm
CAT14X50MM	14 mm x 50 mm	CAT24.5X50MM	24.5 mm x 50 mm	CAT38X50MM	38 mm x 50 mm
CAT15X50MM	15 mm x 50 mm	CAT25X50MM	25 mm x 50 mm	CAT39X50MM	39 mm x 50 mm
CAT16X50MM	16 mm x 50 mm	CAT26X50MM	26 mm x 50 mm	CAT40X50MM	40 mm x 50 mm
CAT17X50MM	17 mm x 50 mm	CAT26.5X50MM	26.5 mm x 50 mm	CAT41X50MM	41 mm x 50 mm
CAT18X50MM	18 mm x 50 mm	CAT27X50MM	27 mm x 50 mm	CAT42X50MM	42 mm x 50 mm
CAT18.5X50MM	18.5 mm x 50 mm	CAT28X50MM	28 mm x 50 mm	CAT43X50MM	43 mm x 50 mm
CAT19X50MM	19 mm x 50 mm	CAT29X50MM	29 mm x 50 mm	CAT44X50MM	44 mm x 50 mm
CAT20X50MM	20 mm x 50 mm	CAT30X50MM	30 mm x 50 mm	CAT45X50MM	45 mm x 50 mm
CAT20.5X50MM	20.5 mm x 50 mm	CAT31X50MM	31 mm x 50 mm	CAT46X50MM	46 mm x 50 mm
CAT21X50MM	21 mm x 50 mm	CAT32X50MM	32 mm x 50 mm	CAT47X50MM	47 mm x 50 mm
CAT21.5X50MM	21.5 mm x 50 mm	CAT33X50MM	33 mm x 50 mm	CAT48X50MM	48 mm x 50 mm
CAT22X50MM	22 mm x 50 mm	CAT34X50MM	34 mm x 50 mm	CAT49X50MM	49 mm x 50 mm
CAT22.5X50MM	22.5 mm x 50 mm	CAT35X50MM	35 mm x 50 mm	CAT50X50MM	50 mm x 50 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634103	6.34 mm x 103 mm	Ø 12 mm ~ 27 mm
PC798103	7.98 mm x 103 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

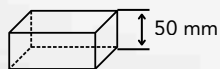
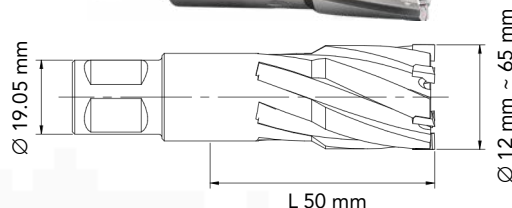
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

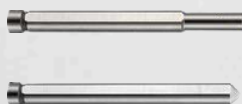


Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT51X50MM	51 mm x 50 mm				
CAT52X50MM	52 mm x 50 mm				
CAT53X50MM	53 mm x 50 mm				
CAT54X50MM	54 mm x 50 mm				
CAT55X50MM	55 mm x 50 mm				
CAT56X50MM	56 mm x 50 mm				
CAT57X50MM	57 mm x 50 mm				
CAT58X50MM	58 mm x 50 mm				
CAT59X50MM	59 mm x 50 mm				
CAT60X50MM	60 mm x 50 mm				
CAT61X50MM	61 mm x 50 mm				
CAT62X50MM	62 mm x 50 mm				
CAT63X50MM	63 mm x 50 mm				
CAT64X50MM	64 mm x 50 mm				
CAT65X50MM	65 mm x 50 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634103	6.34 mm x 103 mm	Ø 12 mm ~ 27 mm
PC798103	7.98 mm x 103 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

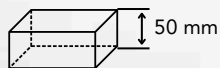
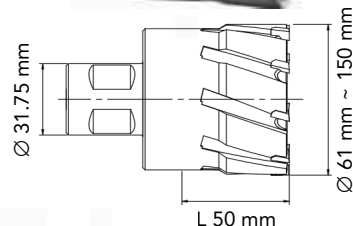
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT61X50MM	61 mm x 50 mm	CAT76X50MM	76 mm x 50 mm	CAT91X50MM	91 mm x 50 mm
CAT62X50MM	62 mm x 50 mm	CAT77X50MM	77 mm x 50 mm	CAT92X50MM	92 mm x 50 mm
CAT63X50MM	63 mm x 50 mm	CAT78X50MM	78 mm x 50 mm	CAT93X50MM	93 mm x 50 mm
CAT64X50MM	64 mm x 50 mm	CAT79X50MM	79 mm x 50 mm	CAT94X50MM	94 mm x 50 mm
CAT65X50MM	65 mm x 50 mm	CAT80X50MM	80 mm x 50 mm	CAT95X50MM	95 mm x 50 mm
CAT66X50MM	66 mm x 50 mm	CAT81X50MM	81 mm x 50 mm	CAT96X50MM	96 mm x 50 mm
CAT67X50MM	67 mm x 50 mm	CAT82X50MM	82 mm x 50 mm	CAT97X50MM	97 mm x 50 mm
CAT68X50MM	68 mm x 50 mm	CAT83X50MM	83 mm x 50 mm	CAT98X50MM	98 mm x 50 mm
CAT69X50MM	69 mm x 50 mm	CAT84X50MM	84 mm x 50 mm	CAT99X50MM	99 mm x 50 mm
CAT70X50MM	70 mm x 50 mm	CAT85X50MM	85 mm x 50 mm	CAT100X50MM	100 mm x 50 mm
CAT71X50MM	71 mm x 50 mm	CAT86X50MM	86 mm x 50 mm	CAT101X50MM	101 mm x 50 mm
CAT72X50MM	72 mm x 50 mm	CAT87X50MM	87 mm x 50 mm	CAT102X50MM	102 mm x 50 mm
CAT73X50MM	73 mm x 50 mm	CAT88X50MM	88 mm x 50 mm	CAT103X50MM	103 mm x 50 mm
CAT74X50MM	74 mm x 50 mm	CAT89X50MM	89 mm x 50 mm	CAT104X50MM	104 mm x 50 mm
CAT75X50MM	75 mm x 50 mm	CAT90X50MM	90 mm x 50 mm	CAT105X50MM	105 mm x 50 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798115	7.98 mm x 115 mm	Ø 61 mm ~ 150 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

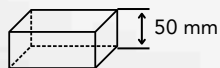
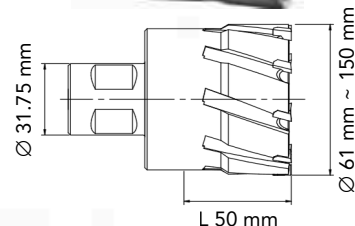
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT106X50MM	106 mm x 50 mm				
CAT107X50MM	107 mm x 50 mm				
CAT108X50MM	108 mm x 50 mm				
CAT109X50MM	109 mm x 50 mm				
CAT110X50MM	110 mm x 50 mm				
CAT115X50MM	115 mm x 50 mm				
CAT120X50MM	120 mm x 50 mm				
CAT125X50MM	125 mm x 50 mm				
CAT130X50MM	130 mm x 50 mm				
CAT135X50MM	135 mm x 50 mm				
CAT138X50MM	138 mm x 50 mm				
CAT140X50MM	140 mm x 50 mm				
CAT145X50MM	145 mm x 50 mm				
CAT150X50MM	150 mm x 50 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798115	7.98 mm x 115 mm	Ø 61 mm ~ 150 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

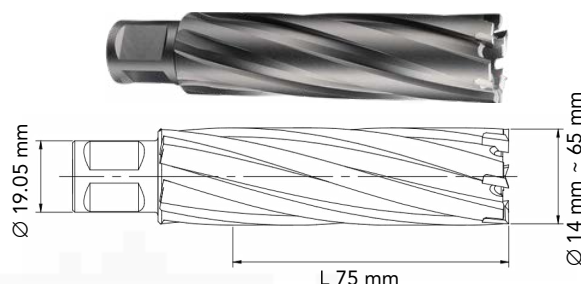
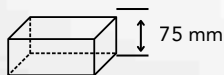
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

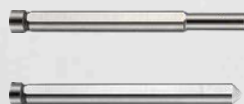


Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT14X75MM	14 mm x 75 mm	CAT29X75MM	29 mm x 75 mm	CAT44X75MM	44 mm x 75 mm
CAT15X75MM	15 mm x 75 mm	CAT30X75MM	30 mm x 75 mm	CAT45X75MM	45 mm x 75 mm
CAT16X75MM	16 mm x 75 mm	CAT31X75MM	31 mm x 75 mm	CAT46X75MM	46 mm x 75 mm
CAT17X75MM	17 mm x 75 mm	CAT32X75MM	32 mm x 75 mm	CAT47X75MM	47 mm x 75 mm
CAT18X75MM	18 mm x 75 mm	CAT33X75MM	33 mm x 75 mm	CAT48X75MM	48 mm x 75 mm
CAT19X75MM	19 mm x 75 mm	CAT34X75MM	34 mm x 75 mm	CAT49X75MM	49 mm x 75 mm
CAT20X75MM	20 mm x 75 mm	CAT35X75MM	35 mm x 75 mm	CAT50X75MM	50 mm x 75 mm
CAT21X75MM	21 mm x 75 mm	CAT36X75MM	36 mm x 75 mm	CAT51X75MM	51 mm x 75 mm
CAT22X75MM	22 mm x 75 mm	CAT37X75MM	37 mm x 75 mm	CAT52X75MM	52 mm x 75 mm
CAT23X75MM	23 mm x 75 mm	CAT38X75MM	38 mm x 75 mm	CAT53X75MM	53 mm x 75 mm
CAT24X75MM	24 mm x 75 mm	CAT39X75MM	39 mm x 75 mm	CAT54X75MM	54 mm x 75 mm
CAT25X75MM	25 mm x 75 mm	CAT40X75MM	40 mm x 75 mm	CAT55X75MM	55 mm x 75 mm
CAT26X75MM	26 mm x 75 mm	CAT41X75MM	41 mm x 75 mm	CAT56X75MM	56 mm x 75 mm
CAT27X75MM	27 mm x 75 mm	CAT42X75MM	42 mm x 75 mm	CAT57X75MM	57 mm x 75 mm
CAT28X75MM	28 mm x 75 mm	CAT43X75MM	43 mm x 75 mm	CAT58X75MM	58 mm x 75 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

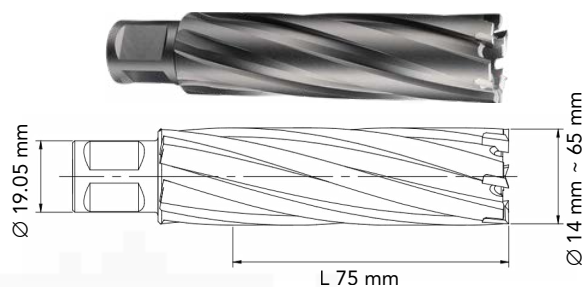
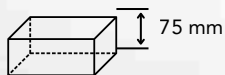
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

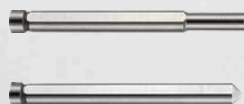


Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT59X75MM	59 mm x 75 mm				
CAT60X75MM	60 mm x 75 mm				
CAT61X75MM	61 mm x 75 mm				
CAT62X75MM	62 mm x 75 mm				
CAT63X75MM	63 mm x 75 mm				
CAT64X75MM	64 mm x 75 mm				
CAT65X75MM	65 mm x 75 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

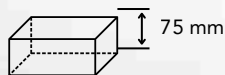
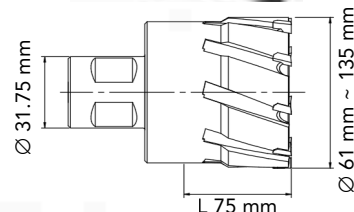
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)
CAT61X75MM	61 mm x 75 mm	CAT76X75MM	76 mm x 75 mm	CAT91X75MM	91 mm x 75 mm
CAT62X75MM	62 mm x 75 mm	CAT77X75MM	77 mm x 75 mm	CAT92X75MM	92 mm x 75 mm
CAT63X75MM	63 mm x 75 mm	CAT78X75MM	78 mm x 75 mm	CAT93X75MM	93 mm x 75 mm
CAT64X75MM	64 mm x 75 mm	CAT79X75MM	79 mm x 75 mm	CAT94X75MM	94 mm x 75 mm
CAT65X75MM	65 mm x 75 mm	CAT80X75MM	80 mm x 75 mm	CAT95X75MM	95 mm x 75 mm
CAT66X75MM	66 mm x 75 mm	CAT81X75MM	81 mm x 75 mm	CAT96X75MM	96 mm x 75 mm
CAT67X75MM	67 mm x 75 mm	CAT82X75MM	82 mm x 75 mm	CAT97X75MM	97 mm x 75 mm
CAT68X75MM	68 mm x 75 mm	CAT83X75MM	83 mm x 75 mm	CAT98X75MM	98 mm x 75 mm
CAT69X75MM	69 mm x 75 mm	CAT84X75MM	84 mm x 75 mm	CAT99X75MM	99 mm x 75 mm
CAT70X75MM	70 mm x 75 mm	CAT85X75MM	85 mm x 75 mm	CAT100X75MM	100 mm x 75 mm
CAT71X75MM	71 mm x 75 mm	CAT86X75MM	86 mm x 75 mm	CAT105X75MM	105 mm x 75 mm
CAT72X75MM	72 mm x 75 mm	CAT87X75MM	87 mm x 75 mm	CAT110X75MM	110 mm x 75 mm
CAT73X75MM	73 mm x 75 mm	CAT88X75MM	88 mm x 75 mm	CAT115X75MM	115 mm x 75 mm
CAT74X75MM	74 mm x 75 mm	CAT89X75MM	89 mm x 75 mm	CAT120X75MM	120 mm x 75 mm
CAT75X75MM	75 mm x 75 mm	CAT90X75MM	90 mm x 75 mm	CAT125X75MM	125 mm x 75 mm
				CAT130X75MM	130 mm x 75 mm
				CAT135X75MM	135 mm x 75 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Compatible
PC798145	7.98 mm x 145 mm	Ø 61 mm ~ 135 mm



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CumbresCut®

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

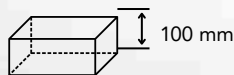
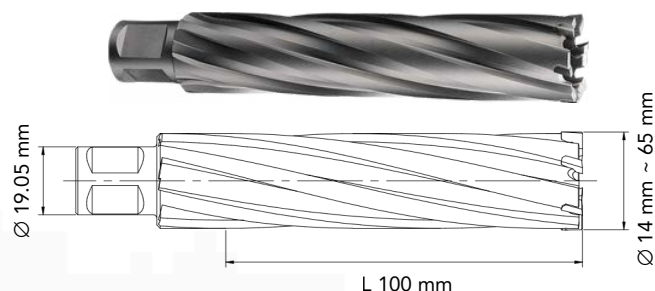
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.

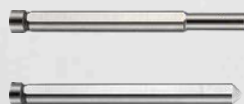


Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT14X100MM	14 mm x 100 mm	CAT29X100MM	29 mm x 100 mm	CAT44X100MM	44 mm x 100 mm
CAT15X100MM	15 mm x 100 mm	CAT30X100MM	30 mm x 100 mm	CAT45X100MM	45 mm x 100 mm
CAT16X100MM	16 mm x 100 mm	CAT31X100MM	31 mm x 100 mm	CAT46X100MM	46 mm x 100 mm
CAT17X100MM	17 mm x 100 mm	CAT32X100MM	32 mm x 100 mm	CAT47X100MM	47 mm x 100 mm
CAT18X100MM	18 mm x 100 mm	CAT33X100MM	33 mm x 100 mm	CAT48X100MM	48 mm x 100 mm
CAT19X100MM	19 mm x 100 mm	CAT34X100MM	34 mm x 100 mm	CAT49X100MM	49 mm x 100 mm
CAT20X100MM	20 mm x 100 mm	CAT35X100MM	35 mm x 100 mm	CAT50X100MM	50 mm x 100 mm
CAT21X100MM	21 mm x 100 mm	CAT36X100MM	36 mm x 100 mm	CAT51X100MM	51 mm x 100 mm
CAT22X100MM	22 mm x 100 mm	CAT37X100MM	37 mm x 100 mm	CAT52X100MM	52 mm x 100 mm
CAT23X100MM	23 mm x 100 mm	CAT38X100MM	38 mm x 100 mm	CAT53X100MM	53 mm x 100 mm
CAT24X100MM	24 mm x 100 mm	CAT39X100MM	39 mm x 100 mm	CAT54X100MM	54 mm x 100 mm
CAT25X100MM	25 mm x 100 mm	CAT40X100MM	40 mm x 100 mm	CAT55X100MM	55 mm x 100 mm
CAT26X100MM	26 mm x 100 mm	CAT41X100MM	41 mm x 100 mm	CAT56X100MM	56 mm x 100 mm
CAT27X100MM	27 mm x 100 mm	CAT42X100MM	42 mm x 100 mm	CAT57X100MM	57 mm x 100 mm
CAT28X100MM	28 mm x 100 mm	CAT43X100MM	43 mm x 100 mm	CAT58X100MM	58 mm x 100 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CumbresCut®

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

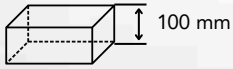
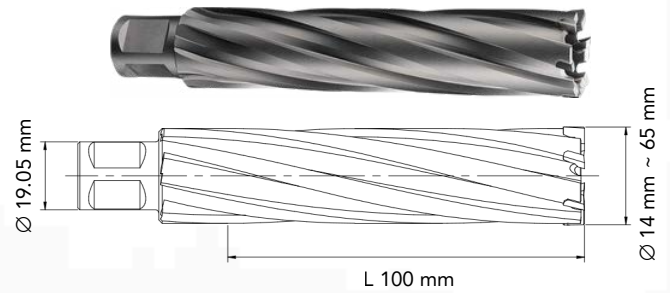
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



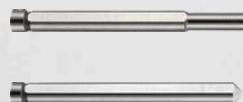
Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Modelo	Dimensiones (Ø x L)
CAT59X100MM	59 mm x 100 mm				
CAT60X100MM	60 mm x 100 mm				
CAT61X100MM	61 mm x 100 mm				
CAT62X100MM	62 mm x 100 mm				
CAT63X100MM	63 mm x 100 mm				
CAT64X100MM	64 mm x 100 mm				
CAT65X100MM	65 mm x 100 mm				

CumbresCut®

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø x L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

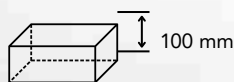
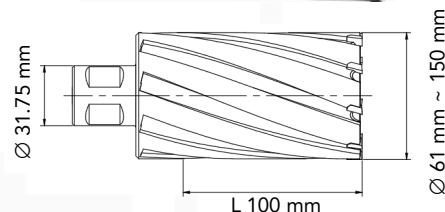
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT61X100MM	61 mm x 100 mm	CAT76X100MM	76 mm x 100 mm	CAT91X100MM	91 mm x 100 mm
CAT62X100MM	62 mm x 100 mm	CAT77X100MM	77 mm x 100 mm	CAT92X100MM	92 mm x 100 mm
CAT63X100MM	63 mm x 100 mm	CAT78X100MM	78 mm x 100 mm	CAT93X100MM	93 mm x 100 mm
CAT64X100MM	64 mm x 100 mm	CAT79X100MM	79 mm x 100 mm	CAT94X100MM	94 mm x 100 mm
CAT65X100MM	65 mm x 100 mm	CAT80X100MM	80 mm x 100 mm	CAT95X100MM	95 mm x 100 mm
CAT66X100MM	66 mm x 100 mm	CAT81X100MM	81 mm x 100 mm	CAT96X100MM	96 mm x 100 mm
CAT67X100MM	67 mm x 100 mm	CAT82X100MM	82 mm x 100 mm	CAT97X100MM	97 mm x 100 mm
CAT68X100MM	68 mm x 100 mm	CAT83X100MM	83 mm x 100 mm	CAT98X100MM	98 mm x 100 mm
CAT69X100MM	69 mm x 100 mm	CAT84X100MM	84 mm x 100 mm	CAT99X100MM	99 mm x 100 mm
CAT70X100MM	70 mm x 100 mm	CAT85X100MM	85 mm x 100 mm	CAT100X100MM	100 mm x 100 mm
CAT71X100MM	71 mm x 100 mm	CAT86X100MM	86 mm x 100 mm	CAT105X100MM	105 mm x 100 mm
CAT72X100MM	72 mm x 100 mm	CAT87X100MM	87 mm x 100 mm	CAT110X100MM	110 mm x 100 mm
CAT73X100MM	73 mm x 100 mm	CAT88X100MM	88 mm x 100 mm	CAT115X100MM	115 mm x 100 mm
CAT74X100MM	74 mm x 100 mm	CAT89X100MM	89 mm x 100 mm	CAT120X100MM	120 mm x 100 mm
CAT75X100MM	75 mm x 100 mm	CAT90X100MM	90 mm x 100 mm	CAT125X100MM	125 mm x 100 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798167	7.98 mm x 167 mm	Ø 61 mm ~ 150 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

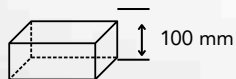
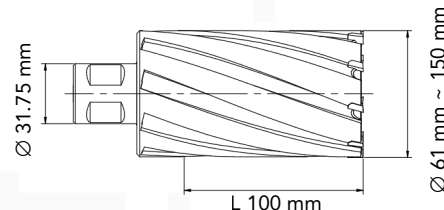
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT130X100MM	130 mm x 100 mm				
CAT135X100MM	135 mm x 100 mm				
CAT140X100MM	140 mm x 100 mm				
CAT145X100MM	145 mm x 100 mm				
CAT150X100MM	150 mm x 100 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798167	7.98 mm x 167 mm	Ø 61 mm ~ 150 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

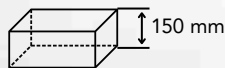
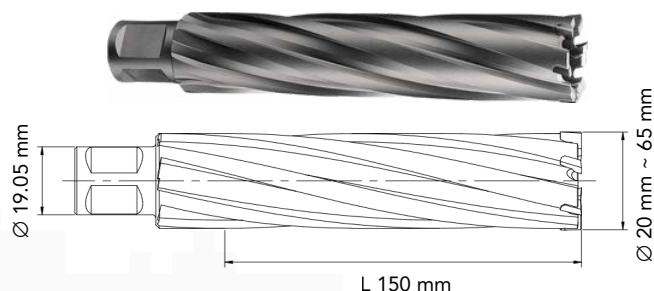
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT20X150MM	20 mm x 150 mm	CAT35X150MM	35 mm x 150 mm	CAT50X150MM	50 mm x 150 mm
CAT21X150MM	21 mm x 150 mm	CAT36X150MM	36 mm x 150 mm	CAT51X150MM	51 mm x 150 mm
CAT22X150MM	22 mm x 150 mm	CAT37X150MM	37 mm x 150 mm	CAT52X150MM	52 mm x 150 mm
CAT23X150MM	23 mm x 150 mm	CAT38X150MM	38 mm x 150 mm	CAT53X150MM	53 mm x 150 mm
CAT24X150MM	24 mm x 150 mm	CAT39X150MM	39 mm x 150 mm	CAT54X150MM	54 mm x 150 mm
CAT25X150MM	25 mm x 150 mm	CAT40X150MM	40 mm x 150 mm	CAT55X150MM	55 mm x 150 mm
CAT26X150MM	26 mm x 150 mm	CAT41X150MM	41 mm x 150 mm	CAT56X150MM	56 mm x 150 mm
CAT27X150MM	27 mm x 150 mm	CAT42X150MM	42 mm x 150 mm	CAT57X150MM	57 mm x 150 mm
CAT28X150MM	28 mm x 150 mm	CAT43X150MM	43 mm x 150 mm	CAT58X150MM	58 mm x 150 mm
CAT29X150MM	29 mm x 150 mm	CAT44X150MM	44 mm x 150 mm	CAT59X150MM	59 mm x 150 mm
CAT30X150MM	30 mm x 150 mm	CAT45X150MM	45 mm x 150 mm	CAT60X150MM	60 mm x 150 mm
CAT31X150MM	31 mm x 150 mm	CAT46X150MM	46 mm x 150 mm	CAT61X150MM	61 mm x 150 mm
CAT32X150MM	32 mm x 150 mm	CAT47X150MM	47 mm x 150 mm	CAT62X150MM	62 mm x 150 mm
CAT33X150MM	33 mm x 150 mm	CAT48X150MM	48 mm x 150 mm	CAT63X150MM	63 mm x 150 mm
CAT34X150MM	34 mm x 150 mm	CAT49X150MM	49 mm x 150 mm	CAT64X150MM	64 mm x 150 mm
				CAT65X150MM	65 mm x 150 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798205	7.98 mm x 205 mm	Ø 20 mm ~ 65 mm



Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CumbresCut®

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN WELDON DE 31.75 MM (1-1/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

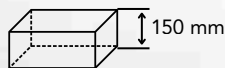
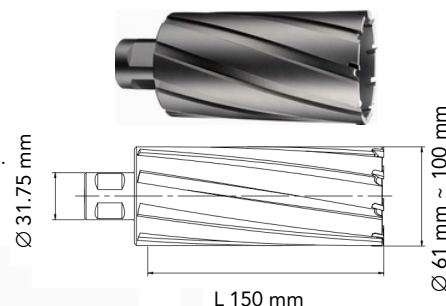
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Weldon de alta sujeción

Mayor agarre, mejor estabilidad, menor vibración y mayor precisión en los orificios.



Unidad de medida: pulgadas

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CAT61X150MM	61 mm x 150 mm	CAT76X150MM	76 mm x 150 mm	CAT91X150MM	91 mm x 150 mm
CAT62X150MM	62 mm x 150 mm	CAT77X150MM	77 mm x 150 mm	CAT92X150MM	92 mm x 150 mm
CAT63X150MM	63 mm x 150 mm	CAT78X150MM	78 mm x 150 mm	CAT93X150MM	93 mm x 150 mm
CAT64X150MM	64 mm x 150 mm	CAT79X150MM	79 mm x 150 mm	CAT94X150MM	94 mm x 150 mm
CAT65X150MM	65 mm x 150 mm	CAT80X150MM	80 mm x 150 mm	CAT95X150MM	95 mm x 150 mm
CAT66X150MM	66 mm x 150 mm	CAT81X150MM	81 mm x 150 mm	CAT96X150MM	96 mm x 150 mm
CAT67X150MM	67 mm x 150 mm	CAT82X150MM	82 mm x 150 mm	CAT97X150MM	97 mm x 150 mm
CAT68X150MM	68 mm x 150 mm	CAT83X150MM	83 mm x 150 mm	CAT98X150MM	98 mm x 150 mm
CAT69X150MM	69 mm x 150 mm	CAT84X150MM	84 mm x 150 mm	CAT99X150MM	99 mm x 150 mm
CAT70X150MM	70 mm x 150 mm	CAT85X150MM	85 mm x 150 mm	CAT100X150MM	100 mm x 150 mm
CAT71X150MM	71 mm x 150 mm	CAT86X150MM	86 mm x 150 mm		
CAT72X150MM	72 mm x 150 mm	CAT87X150MM	87 mm x 150 mm		
CAT73X150MM	73 mm x 150 mm	CAT88X150MM	88 mm x 150 mm		
CAT74X150MM	74 mm x 150 mm	CAT89X150MM	89 mm x 150 mm		
CAT75X150MM	75 mm x 150 mm	CAT90X150MM	90 mm x 150 mm		

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC798221	7.98 mm x 221 mm	Ø 61 mm ~ 100 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales
- Fresadoras con portaherramientas adecuado
- Máquinas CNC de taladrado con sujeción Weldon
- Equipos de perforación estacionarios para estructuras metálicas

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

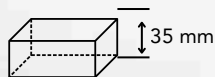
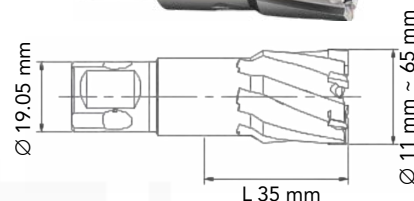
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU12X35MM	12 mm x 35 mm	CATU23MMX35MM	23 mm x 35 mm	CATU35X35MM	35 mm x 35 mm
CATU13X35MM	13 mm x 35 mm	CATU24X35MM	24 mm x 35 mm	CATU36X35MM	36 mm x 35 mm
CATU14X35MM	14 mm x 35 mm	CATU24.5X35MM	24.5 mm x 35 mm	CATU37X35MM	37 mm x 35 mm
CATU15X35MM	15 mm x 35 mm	CATU25X35MM	25 mm x 35 mm	CATU38X35MM	38 mm x 35 mm
CATU16X35MM	16 mm x 35 mm	CATU26X35MM	26 mm x 35 mm	CATU39X35MM	39 mm x 35 mm
CATU17X35MM	17 mm x 35 mm	CATU26.5MMX35MM	26.5 mm x 35 mm	CATU40X35MM	40 mm x 35 mm
CATU18X35MM	18 mm x 35 mm	CATU27X35MM	27 mm x 35 mm	CATU41X35MM	41 mm x 35 mm
CATU18.5X35MM	18.5 mm x 35 mm	CATU28X35MM	28 mm x 35 mm	CATU42X35MM	42 mm x 35 mm
CATU19X35MM	19 mm x 35 mm	CATU29X35MM	29 mm x 35 mm	CATU43X35MM	43 mm x 35 mm
CATU20X35MM	20 mm x 35 mm	CATU30X35MM	30 mm x 35 mm	CATU44X35MM	44 mm x 35 mm
CATU20.5X35MM	20.5 mm x 35 mm	CATU31X35MM	31 mm x 35 mm	CATU45X35MM	45 mm x 35 mm
CATU21X35MM	21 mm x 35 mm	CATU32X35MM	32 mm x 35 mm	CATU46X35MM	46 mm x 35 mm
CATU21.5X35MM	21.5 mm x 35 mm	CATU33X35MM	33 mm x 35 mm	CATU47X35MM	47 mm x 35 mm
CATU22X35MM	22 mm x 35 mm	CATU33.5X35MM	33.5 mm x 35 mm	CATU48X35MM	48 mm x 35 mm
CATU22.5X35MM	22.5 mm x 35 mm	CATU34X35MM	34 mm x 35 mm	CATU49X35MM	49 mm x 35 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

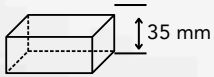
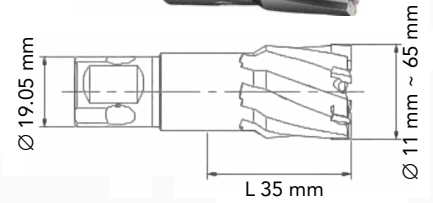
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU50X35MM	50 mm x 35 mm	CATU65X35MM	65 mm x 35 mm		
CATU51X35MM	51 mm x 35 mm				
CATU52X35MM	52 mm x 35 mm				
CATU53X35MM	53 mm x 35 mm				
CATU54X35MM	54 mm x 35 mm				
CATU55X35MM	55 mm x 35 mm				
CATU56X35MM	56 mm x 35 mm				
CATU57X35MM	57 mm x 35 mm				
CATU58X35MM	58 mm x 35 mm				
CATU59X35MM	59 mm x 35 mm				
CATU60X35MM	60 mm x 35 mm				
CATU61X35MM	61 mm x 35 mm				
CATU62X35MM	62 mm x 35 mm				
CATU63X35MM	63 mm x 35 mm				
CATU64X35MM	64 mm x 35 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

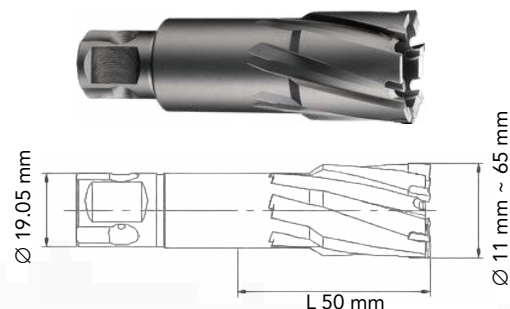
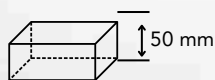
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU12X50MM	12 mm x 50 mm	CATU23MMX50MM	23 mm x 50 mm	CATU35X50MM	35 mm x 50 mm
CATU13X50MM	13 mm x 50 mm	CATU24X50MM	24 mm x 50 mm	CATU36X50MM	36 mm x 50 mm
CATU14X50MM	14 mm x 50 mm	CATU24.5X50MM	24.5 mm x 50 mm	CATU37X50MM	37 mm x 50 mm
CATU15X50MM	15 mm x 50 mm	CATU25X50MM	25 mm x 50 mm	CATU38X50MM	38 mm x 50 mm
CATU16X50MM	16 mm x 50 mm	CATU26X50MM	26 mm x 50 mm	CATU39X50MM	39 mm x 50 mm
CATU17X50MM	17 mm x 50 mm	CATU26.5MMX50MM	26.5 mm x 50 mm	CATU40X50MM	40 mm x 50 mm
CATU18X50MM	18 mm x 50 mm	CATU27X50MM	27 mm x 50 mm	CATU41X50MM	41 mm x 50 mm
CATU18.5X50MM	18.5 mm x 50 mm	CATU28X50MM	28 mm x 50 mm	CATU42X50MM	42 mm x 50 mm
CATU19X50MM	19 mm x 50 mm	CATU29X50MM	29 mm x 50 mm	CATU43X50MM	43 mm x 50 mm
CATU20X50MM	20 mm x 50 mm	CATU30X50MM	30 mm x 50 mm	CATU44X50MM	44 mm x 50 mm
CATU20.5X50MM	20.5 mm x 50 mm	CATU31X50MM	31 mm x 50 mm	CATU45X50MM	45 mm x 50 mm
CATU21X50MM	21 mm x 50 mm	CATU32X50MM	32 mm x 50 mm	CATU46X50MM	46 mm x 50 mm
CATU21.5X50MM	21.5 mm x 50 mm	CATU33X50MM	33 mm x 50 mm	CATU47X50MM	47 mm x 50 mm
CATU22X50MM	22 mm x 50 mm	CATU33.5X50MM	33.5 mm x 50 mm	CATU48X50MM	48 mm x 50 mm
CATU22.5X50MM	22.5 mm x 50 mm	CATU34X50MM	34 mm x 50 mm	CATU49X50MM	49 mm x 50 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634102	6.34 mm x 102 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798102	7.98 mm x 102 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

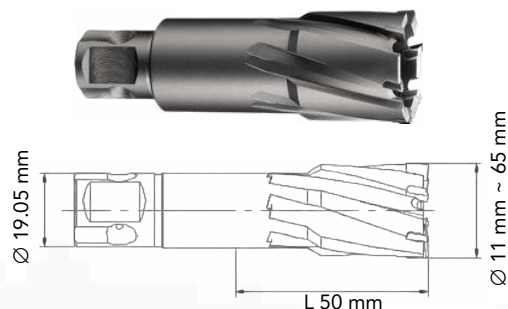
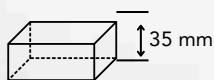
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU50X50MM	50 mm x 50 mm	CATU65X50MM	65 mm x 50 mm		
CATU51X50MM	51 mm x 50 mm				
CATU52X50MM	52 mm x 50 mm				
CATU53X50MM	53 mm x 50 mm				
CATU54X50MM	54 mm x 50 mm				
CATU55X50MM	55 mm x 50 mm				
CATU56X50MM	56 mm x 50 mm				
CATU57X50MM	57 mm x 50 mm				
CATU58X50MM	58 mm x 50 mm				
CATU59X50MM	59 mm x 50 mm				
CATU60X50MM	60 mm x 50 mm				
CATU61X50MM	61 mm x 50 mm				
CATU62X50MM	62 mm x 50 mm				
CATU63X50MM	63 mm x 50 mm				
CATU64X50MM	64 mm x 50 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634090	6.34 mm x 90 mm	Ø 12 mm ~ 17 mm
PC798090	7.98 mm x 90 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

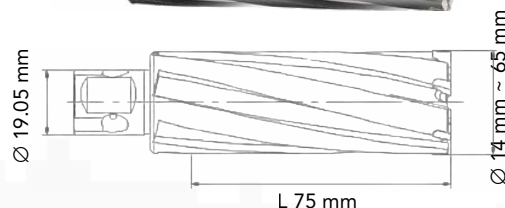
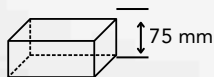
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU14X75MM	14 mm x 75 mm	CATU29X75MM	29 mm x 75 mm	CATU44X75MM	44 mm x 75 mm
CATU15X75MM	15 mm x 75 mm	CATU30X75MM	30 mm x 75 mm	CATU45X75MM	45 mm x 75 mm
CATU16X75MM	16 mm x 75 mm	CATU31X75MM	31 mm x 75 mm	CATU46X75MM	46 mm x 75 mm
CATU17X75MM	17 mm x 75 mm	CATU32X75MM	32 mm x 75 mm	CATU47X75MM	47 mm x 75 mm
CATU18X75MM	18 mm x 75 mm	CATU33X75MM	33 mm x 75 mm	CATU48X75MM	48 mm x 75 mm
CATU19X75MM	19 mm x 75 mm	CATU34X75MM	34 mm x 75 mm	CATU49X75MM	49 mm x 75 mm
CATU20X75MM	20 mm x 75 mm	CATU35X75MM	35 mm x 75 mm	CATU50X75MM	50 mm x 75 mm
CATU21X75MM	21 mm x 75 mm	CATU36X75MM	36 mm x 75 mm	CATU51X75MM	51 mm x 75 mm
CATU22X75MM	22 mm x 75 mm	CATU37X75MM	37 mm x 75 mm	CATU52X75MM	52 mm x 75 mm
CATU23X75MM	23 mm x 75 mm	CATU38X75MM	38 mm x 75 mm	CATU53X75MM	53 mm x 75 mm
CATU24X75MM	24 mm x 75 mm	CATU39X75MM	39 mm x 75 mm	CATU54X75MM	54 mm x 75 mm
CATU25X75MM	25 mm x 75 mm	CATU40X75MM	40 mm x 75 mm	CATU55X75MM	55 mm x 75 mm
CATU26X75MM	26 mm x 75 mm	CATU41X75MM	41 mm x 75 mm	CATU56X75MM	56 mm x 75 mm
CATU27X75MM	27 mm x 75 mm	CATU42X75MM	42 mm x 75 mm	CATU57X75MM	57 mm x 75 mm
CATU28X75MM	28 mm x 75 mm	CATU43X75MM	43 mm x 75 mm	CATU58X75MM	58 mm x 75 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

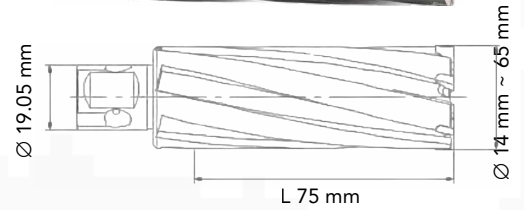
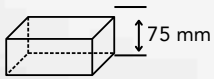
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU59X75MM	59 mm x 75 mm				
CATU60X75MM	60 mm x 75 mm				
CATU61X75MM	61 mm x 75 mm				
CATU62X75MM	62 mm x 75 mm				
CATU63X75MM	63 mm x 75 mm				
CATU64X75MM	64 mm x 75 mm				
CATU65X75MM	65 mm x 75 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634130	6.34 mm x 130 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798130	7.98 mm x 130 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

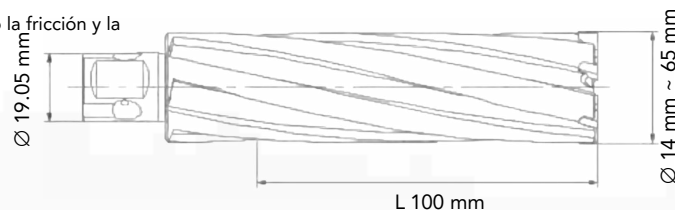
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

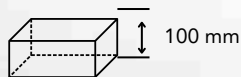
Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros



Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU14X100MM	14 mm x 100 mm	CATU29X100MM	29 mm x 100 mm	CATU44X100MM	44 mm x 100 mm
CATU15X100MM	15 mm x 100 mm	CATU30X100MM	30 mm x 100 mm	CATU45X100MM	45 mm x 100 mm
CATU16X100MM	16 mm x 100 mm	CATU31X100MM	31 mm x 100 mm	CATU46X100MM	46 mm x 100 mm
CATU17X100MM	17 mm x 100 mm	CATU32X100MM	32 mm x 100 mm	CATU47X100MM	47 mm x 100 mm
CATU18X100MM	18 mm x 100 mm	CATU33X100MM	33 mm x 100 mm	CATU48X100MM	48 mm x 100 mm
CATU19X100MM	19 mm x 100 mm	CATU34X100MM	34 mm x 100 mm	CATU49X100MM	49 mm x 100 mm
CATU20X100MM	20 mm x 100 mm	CATU35X100MM	35 mm x 100 mm	CATU50X100MM	50 mm x 100 mm
CATU21X100MM	21 mm x 100 mm	CATU36X100MM	36 mm x 100 mm	CATU51X100MM	51 mm x 100 mm
CATU22X100MM	22 mm x 100 mm	CATU37X100MM	37 mm x 100 mm	CATU52X100MM	52 mm x 100 mm
CATU23X100MM	23 mm x 100 mm	CATU38X100MM	38 mm x 100 mm	CATU53X100MM	53 mm x 100 mm
CATU24X100MM	24 mm x 100 mm	CATU39X100MM	39 mm x 100 mm	CATU54X100MM	54 mm x 100 mm
CATU25X100MM	25 mm x 100 mm	CATU40X100MM	40 mm x 100 mm	CATU55X100MM	55 mm x 100 mm
CATU26X100MM	26 mm x 100 mm	CATU41X100MM	41 mm x 100 mm	CATU56X100MM	56 mm x 100 mm
CATU27X100MM	27 mm x 100 mm	CATU42X100MM	42 mm x 100 mm	CATU57X100MM	57 mm x 100 mm
CATU28X100MM	28 mm x 100 mm	CATU43X100MM	43 mm x 100 mm	CATU58X100MM	58 mm x 100 mm

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO CON SUJECCIÓN UNIVERSAL DE 19.05 MM (3/4")



Cortadores anulares de **CATEGORÍA INDUSTRIAL PREMIUM** de alto desempeño para aplicaciones exigentes.

Filos de carburo de tungsteno – Tecnología tricapa

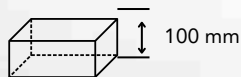
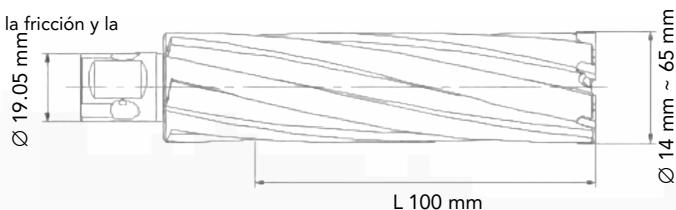
- **Capa exterior:** corte ultraduro, máxima resistencia al desgaste
- **Capa intermedia:** absorbe impactos y reduce riesgo de fractura
- **Capa base:** cuerpo estructural estable que aporta rigidez al filo

Geometría de corte optimizada

Ranuras helicoidales con curvas involutas que mejoran la evacuación de viruta reduciendo la fricción y la temperatura.

Vástago Universal

Apto para el barrenado de orificios con distintos tipos de taladros magnéticos.



Unidad de medida: milímetros

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Modelo	Dimensiones (Ø × L)
CATU59X100MM	59 mm x 100 mm				
CATU60X100MM	60 mm x 100 mm				
CATU61X100MM	61 mm x 100 mm				
CATU62X100MM	62 mm x 100 mm				
CATU63X100MM	63 mm x 100 mm				
CATU64X100MM	64 mm x 100 mm				
CATU65X100MM	65 mm x 100 mm				

Pilotos centradores (accesorios)

Modelo	Dimensiones (Ø × L)	Compatible
PC634160	6.34 mm x 160 mm	Ø 14 mm ~ 17 mm
PC798160	7.98 mm x 160 mm	Ø 18 mm ~ 65 mm



CumbresCut®

Equipos compatibles

- Taladros magnéticos (portátiles e industriales)
- Taladros de columna y prensas de perforación
- Taladros radiales

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM) CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO



Unidad de medida: rpm (revoluciones por minuto)

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Acero bajo en carbono ≤ 500N/mm ²	Acero medio en carbono ≤ 750N/mm ²	Acero alto en carbono ≤ 900N/mm ²	Acero aleado para herramienta ≤ 1,200N/mm ²	Acero al carbono para herramientas ≤ 1,400N/mm ²	Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Cobre fundido
12		1062	982	929	796	663	531	2389	1592	929
13	1/2"	980	906	857	735	612	490	2205	1470	857
14	9/16"	910	842	796	682	569	455	2047	1365	796
15		849	786	743	637	531	425	1911	1274	743
16	5/8"	796	736	697	597	498	398	1791	1194	697
17	11/16"	749	693	656	562	468	375	1686	1124	656
18		708	655	619	531	442	354	1592	1062	619
19	3/4"	670	620	587	503	419	335	1509	1006	587
20		637	589	557	478	398	318	1433	955	557
21	13/16"	607	561	531	455	379	303	1365	910	531
22	7/8"	579	536	507	434	362	290	1303	869	507
23		554	512	485	415	346	277	1246	831	485
24	15/16"	531	491	464	398	332	265	1194	796	464
25	1"	510	471	446	382	318	255	1146	764	446
26		490	453	429	367	306	245	1102	735	429
27	1-1/16"	472	436	413	354	295	236	1062	708	413
28		455	421	398	341	284	227	1024	682	398
29	1-1/8"	439	406	384	329	275	220	988	659	384
30	1-3/16"	425	393	372	318	265	212	955	637	372
31		411	380	360	308	257	205	925	616	360
32	1-1/4"	398	368	348	299	249	199	896	597	348
33	1-5/16"	386	357	338	290	241	193	869	579	338
34		375	347	328	281	234	187	843	562	328

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO



Unidad de medida: rpm (revoluciones por minuto)

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Acero bajo en carbono ≤ 500N/mm ²	Acero medio en carbono ≤ 750N/mm ²	Acero alto en carbono ≤ 900N/mm ²	Acero aleado para herramienta ≤ 1,200N/mm ²	Acero al carbono para herramientas ≤ 1,400N/mm ²	Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Cobre fundido
35	1-3/8"	364	337	318	273	227	182	819	546	318
36		354	327	310	265	221	177	796	531	310
37	1-7/16"	344	318	301	258	215	172	775	516	301
38	1-1/2"	335	310	293	251	210	168	754	503	293
39		327	302	286	245	204	163	735	490	286
40	1-9/16"	318	295	279	239	199	159	717	478	279
41	1-5/8"	311	287	272	233	194	155	699	466	272
42		303	281	265	227	190	152	682	455	265
43		296	274	259	222	185	148	667	444	259
44	1-3/4"	290	268	253	217	181	145	651	434	253
45		283	262	248	212	177	142	637	425	248
46	-13/16"	277	256	242	208	173	138	623	415	242
47		271	251	237	203	169	136	610	407	237
48	1-7/8"	265	245	232	199	166	133	597	398	232
49	-15/16"	260	240	227	195	162	130	585	390	227
50		255	236	223	191	159	127	573	382	223
51	2"	250	231	219	187	156	125	562	375	219
52	2-1/16"	245	227	214	184	153	122	551	367	214
53		240	222	210	180	150	120	541	361	210
54	2-1/8"	236	218	206	177	147	118	531	354	206
55		232	214	203	174	145	116	521	347	203
56	2-3/16"	227	210	199	171	142	114	512	341	199
57	2-1/4"	223	207	196	168	140	112	503	335	196

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO



Unidad de medida: rpm (revoluciones por minuto)

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Acero bajo en carbono ≤ 500N/mm ²	Acero medio en carbono ≤ 750N/mm ²	Acero alto en carbono ≤ 900N/mm ²	Acero aleado para herramienta ≤ 1,200N/mm ²	Acero al carbono para herramientas ≤ 1,400N/mm ²	Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Cobre fundido
58		220	203	192	165	137	110	494	329	192
59	2-5/16"	216	200	189	162	135	108	486	324	189
60	2-3/8"	212	196	186	159	133	106	478	318	186
61		209	193	183	157	131	104	470	313	183
62	2-7/16"	205	190	180	154	128	103	462	308	180
63		202	187	177	152	126	101	455	303	177
64	2-1/2"	199	184	174	149	124	100	448	299	174
65	2-9/16"	196	181	171	147	122	98	441	294	171
66		193	179	169	145	121	97	434	290	169
67	2-5/8"	190	176	166	143	119	95	428	285	166
68	2-11/16"	187	173	164	141	117	94	422	281	164
69		185	171	162	138	115	92	415	277	162
70	2-3/4"	182	168	159	136	114	91	409	273	159
71	2-13/16"	179	166	157	135	112	90	404	269	157
72		177	164	155	133	111	88	398	265	155
73	2-7/8"	175	161	153	131	109	87	393	262	153
74	74	172	159	151	129	108	86	387	258	151
75	2-15/16"	170	157	149	127	106	85	382	255	149
76	3"	168	155	147	126	105	84	377	251	147
77		165	153	145	124	103	83	372	248	145
78	3-1/16"	163	151	143	122	102	82	367	245	143
79	3-1/8"	161	149	141	121	101	81	363	242	141
80		159	147	139	119	100	80	358	239	139

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO



Unidad de medida: rpm (revoluciones por minuto)

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Acero bajo en carbono ≤ 500N/mm ²	Acero medio en carbono ≤ 750N/mm ²	Acero alto en carbono ≤ 900N/mm ²	Acero aleado para herramienta ≤ 1,200N/mm ²	Acero al carbono para herramientas ≤ 1,400N/mm ²	Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Cobre fundido
81	3-3/16"	157	145	138	118	98	79	354	236	138
82		155	144	136	117	97	78	350	233	136
83	3-1/4"	153	142	134	115	96	77	345	230	134
84	3-5/16"	152	140	133	114	95	76	341	227	133
85		150	139	131	112	94	75	337	225	131
86	3-3/8"	148	137	130	111	93	74	333	222	130
87	3-7/16"	146	135	128	110	92	73	329	220	128
88		145	134	127	109	90	72	326	217	127
89	3-1/2"	143	132	125	107	89	72	322	215	125
90	3-9/16"	142	131	124	106	88	71	318	212	124
91		140	129	122	105	87	70	315	210	122
92	3-5/8"	138	128	121	104	87	69	312	208	121
93		137	127	120	103	86	68	308	205	120
94	3-11/16"	136	125	119	102	85	68	305	203	119
95	3-3/4"	134	124	117	101	84	67	302	201	117
96		133	123	116	100	83	66	299	199	116
97	3-13/16"	131	121	115	98	82	66	295	197	115
98	3-7/8"	130	120	114	97	81	65	292	195	114
99		129	119	113	97	80	64	290	193	113
100	3-15/16"	127	118	111	96	80	64	287	191	111
105	4-1/8"	121	112	106	91	76	61	273	182	106
110	4-3/8"	116	107	101	87	72	58	261	174	101
115	4-1/2"	111	102	97	83	69	55	249	166	97

VELOCIDAD DE CORTE RECOMENDADA (RPM)

CORTADORES ANULARES CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO



Unidad de medida: rpm (revoluciones por minuto)

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	Acero bajo en carbono ≤ 500N/mm ²	Acero medio en carbono ≤ 750N/mm ²	Acero alto en carbono ≤ 900N/mm ²	Acero aleado para herramienta ≤ 1,200N/mm ²	Acero al carbono para herramientas ≤ 1,400N/mm ²	Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Cobre fundido
120	4-3/4"	106	98	93	80	66	53	239	159	93
125	4-7/8"	102	94	89	76	64	51	229	153	89
130	5-1/8"	98	91	86	73	61	49	220	147	86
135	5-3/8"	94	87	83	71	59	47	212	142	83
140	5-1/2"	91	84	80	68	57	45	205	136	80
145	5-3/4"	88	81	77	66	55	44	198	132	77
150	5-7/8"	85	79	74	64	53	42	191	127	74
155		82	76	72	62	51	41	185	123	72
160		80	74	70	60	50	40	179	119	70
165		77	71	68	58	48	39	174	116	68
170		75	69	66	56	47	37	169	112	66
175		73	67	64	55	45	36	164	109	64
180		71	65	62	53	44	35	159	106	62
185		69	64	60	52	43	34	155	103	60
190		67	62	59	50	42	34	151	101	59
195		65	60	57	49	41	33	147	98	57
200		64	59	56	48	40	32	143	96	56

Material	Velocidad de corte (Vc): m/min	Avance (fn): mm/rev
Acero bajo en carbono $\leq 500\text{N/mm}^2$	40	0.08-0.13
Acero medio en carbono $\leq 750\text{N/mm}^2$	37	0.08-0.13
Acero alto en carbono $\leq 900\text{N/mm}^2$	35	0.05-0.1
Acero aleado para herramienta $\leq 1,200\text{N/mm}^2$	30	0.05-0.1
Acero al carbono para herramientas $\leq 1,400\text{N/mm}^2$	25	0.05-0.1
Acero inoxidable	20	0.05-0.1
Aluminio	90	0.1-0.15
Hierro fundido	38	0.07-0.12
Cobre fundido	35	0.08-0.13

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DEL CORTADOR ANULAR

1. Instalación del piloto centrador

Inserte el piloto centrador dentro del cortador anular a través del zanco.

El piloto centrador debe sobresalir ligeramente de la longitud total del cortador para garantizar el correcto centrado y la expulsión del núcleo al finalizar el corte.

2. Montaje en el eje del taladro

Introduzca el zanco del cortador en el eje porta-herramienta del taladro magnético.

Alinee las dos caras planas del zanco con los tornillos prisioneros (Allen) del eje.

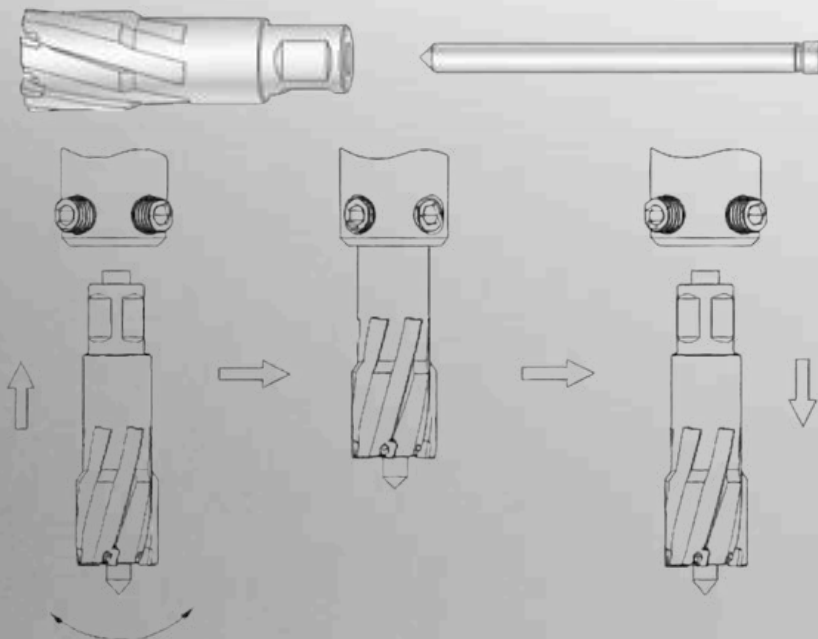
3. Ajuste preliminar

Apriete ligeramente los tornillos prisioneros con llave Allen, dejando una holgura aproximada de 0.2 – 0.3 mm.

Gire manualmente el cortador en ambos sentidos para verificar que los tornillos estén correctamente apoyados y perpendiculares a las caras planas del zanco.

4. Ajuste final

Una vez confirmada la correcta alineación, apriete firmemente ambos tornillos prisioneros para asegurar el cortador.



Advertencias de Seguridad

- Verifique que el equipo esté apagado y desconectado antes de instalar el cortador.
- No opere el taladro si el cortador presenta juego, vibración o desalineación.
- Asegúrese de que ambos tornillos prisioneros estén correctamente ajustados antes de iniciar la perforación.
- Utilice siempre lubricante o refrigerante adecuado durante el proceso de corte.
- Use equipo de protección personal (EPP): lentes de seguridad, guantes durante la colocación y retiro del cortador anular y protección auditiva.



www.herramientascumbres.com