



BOSCH

SOLUCIONES DE ACCESORIOS BOSCH PARA TRABAJOS EN METAL

METAL
BOSCH



Accesorios Profesionales Bosch. Mejora tu herramienta

SOLUCIONES BOSCH PARA METAL

X-LOCK

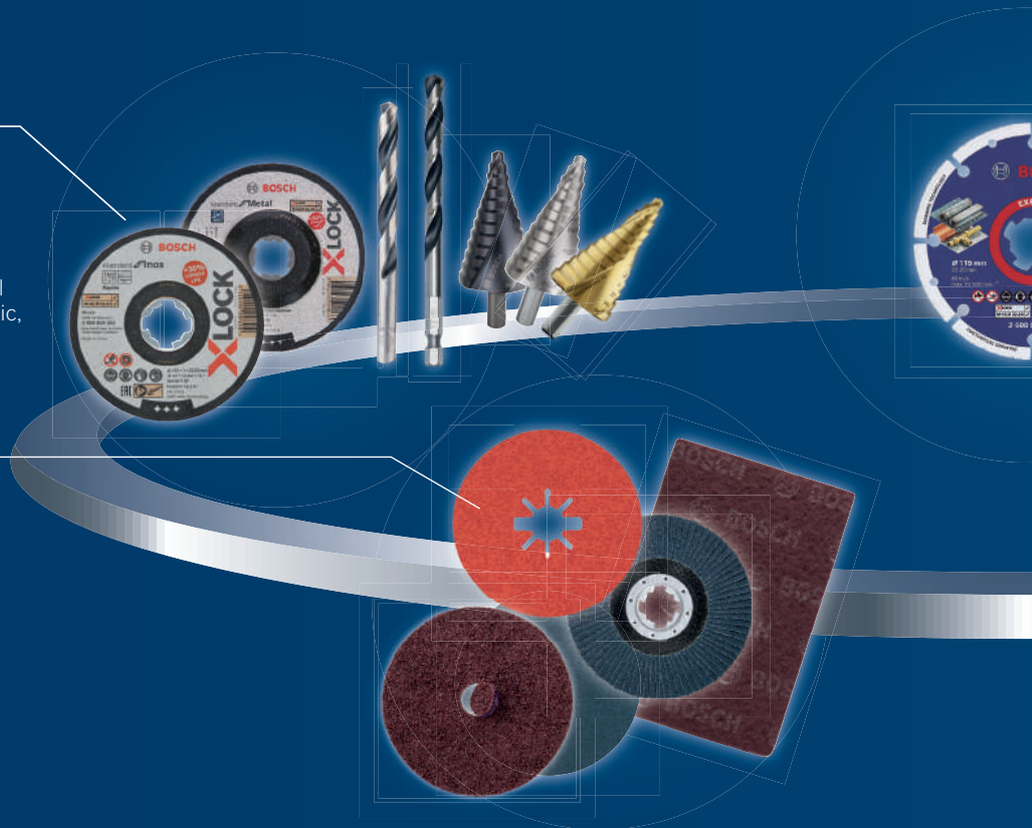
Corte, desbaste y perforación en metal.

Soluciones completas para múltiples aplicaciones en metal. Excelente relación precio - rendimiento. Versiones de discos X-LOCK y convencionales.

Sistema X-LOCK inventado por Bosch Professional para un cambio rápido del accesorio con sólo un clic, sin tuercas ni llaves.

Lijado y tratamiento de superficies.

Tratamiento de superficies metálicas, desde la retirada de material hasta el acabado final, a mano o con herramientas.



Corte de metal con diamante.

Discos entre 30 y 100 veces más duraderos que los discos abrasivos convencionales de corte de metal. Sin olores, a velocidad constante, y manteniendo el diámetro de corte.

Corte con hojas de sierra, coronas y accesorios para multiherramienta.

Inigualable vida útil en los materiales más duros y para las aplicaciones más adversas gracias a la tecnología Bosch Carbide. Soluciones más duraderas, resistentes y mejores.

Corte con discos de sierra circular.

Soluciones para cortar acero e inox con cualquier sierra circular de corte para metal, ya sea manual o ingletadora. Dientes de carburo o cerámicos de fabricación propia para garantizar una duración inigualable, manteniendo un corte perfecto.



¿POR QUÉ BOSCH ACCESORIOS?

La división de Accesorios Bosch cuenta con más de 70 años de experiencia en innovación, comercialización y liderazgo en el mercado de accesorios para herramientas eléctricas...

- ▶ Bosch Accesorios ofrece soluciones completas para cualquier usuario y necesidad
- ▶ Bosch Accesorios fabrica siguiendo los más altos y exigentes estándares de calidad
- ▶ Bosch Accesorios innova para ofrecer soluciones adaptadas a nuevos materiales y necesidades
- ▶ Bosch Accesorios marca tendencias y modifica estándares, como tras la invención del sistema SDS para martillos perforadores, el sistema universal en T para sierras de calar, el sistema Starlock para multiherramientas, las soluciones BOSHCARBIDE para los materiales más duros, o desde 2019 el sistema X-LOCK de cambio rápido para amoladoras, sin tuercas ni llaves
- ▶ Bosch promueve la sostenibilidad para ser “carbon neutral” desde 2020

X-LOCK: SÓLO UN CLIC

Innovación Bosch Professional – sistema revolucionario de cambio rápido de accesorios para amoladora con sólo un clic.
Sin tuercas ni llaves.

▶ RÁPIDO Y FÁCIL

Cambio del accesorio sin tuercas ni llaves, hasta 5 veces más rápido

▶ CONVENIENTE, SIN REPASOS

Desbaste en plano y en horizontal, sin dañar la superficie

▶ SEGURO Y FIABLE

Escucha el “clic” y tendrás la garantía de que el accesorio está bien montado

▶ COMPLETO

Amplia oferta para todo tipo de aplicaciones



**UNIVERSAL,
COMPATIBLE**

| | |
|--------------|---|
| XLOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

Uso con amoladoras convencionales y X-LOCK



CARBIDE TECHNOLOGY

- ▶ **#BOSHCARBIDE: supera los límites**
- ▶ Tras años de investigación y desarrollo Bosch ha creado la tecnología de carburo
- ▶ Combina fórmulas únicas de carburo (uno de los metales más duros), con cobalto y otros elementos para conseguir mezclas que resisten las aplicaciones más exigentes en los materiales más duros
- ▶ Accesorios hasta 20 veces más duraderos, más resistentes, mejores



SOLUCIONES BOSCH ACCESORIOS PARA METAL

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Discos Diamond Metal Wheel _____ | 8 | Starlock Metal Max _____ | 19 |
| Discos abrasivos Standard for Inox _____ | 9 | Discos de sierra circular Expert for Steel _____ | 20 |
| Discos de fibra Prisma Ceramic y platos _____ | 10 | Discos de sierra circular Expert for Stainless Steel _____ | 21 |
| Discos de vellón SCM _____ | 11 | Brocas escalonadas para metal _____ | 22 |
| Discos de limpieza _____ | 12 | Brocas HSS PointTeQ _____ | 23 |
| Discos de láminas o multiláminas _____ | 13 | Resumen de gama _____ | 24-27 |
| Sierras de corona Endurance for HeavyDuty _____ | 14 | | |
| Hoja de sierra sable Endurance for HeavyMetal _____ | 15 | | |
| Hoja de sierra de calar Progressor for Wood & Metal Carbide _____ | 16 | | |
| Set de hojas de sierras de calar multimaterial 14+1 _____ | 17 | | |
| Hoja de sierra de calar Endurance for Stainless Steel _____ | 18 | | |

Para más información no dudes en consultar
www.bosch-professional.com/es/es

DISCO DIAMOND METAL WHEEL

Corte de metal con tecnología de diamante:
hasta 100 veces más duradero.

- ▶ Para cortar todo tipo de metales como hierro fundido, armado, acero, acero inoxidable, metales no férricos como cobre, latón, etc. y fibra de vidrio
- ▶ Sin fecha de caducidad frente a los discos abrasivos convencionales
- ▶ Versiones de 115 y 125mm con sistema X-LOCK: sólo un clic, sin tuercas ni llaves, 100% seguro, compatibles con amoladoras convencionales o con sistema X-LOCK

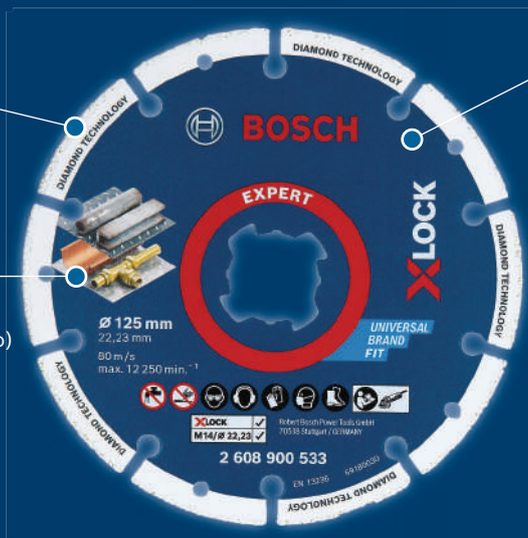


LIMPIO Y SIN DEFORMACIONES

No se deforma si se cae o golpea,
no genera olores ni chispas

MÁS DURADERO

Hasta 100 veces más duradero (según diámetro)
que un disco abrasivo convencional



MÁS FIABLE

Corte a velocidad constante
manteniendo el diámetro de corte

| | |
|--------------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

X-LOCK (115, 125mm)

Disco compatible con radiales
X-LOCK y convencionales



X-LOCK

X-LOCK: Tecnología de Bosch

DISCO STANDARD FOR INOX

30% más vida útil en corte de acero inoxidable.

- ▶ Versiones de corte de 1 y 1,6mm
- ▶ Versión de corte de 1mm disponible en lata metálica y a granel
- ▶ Versiones de 115 y 125mm también disponibles con sistema X-LOCK: cambio del disco con sólo un clic (sin tuercas ni llaves), 100% seguro, compatibles con amoladoras convencionales o con sistema X-LOCK
- ▶ También disponibles discos de corte y desbaste para metal



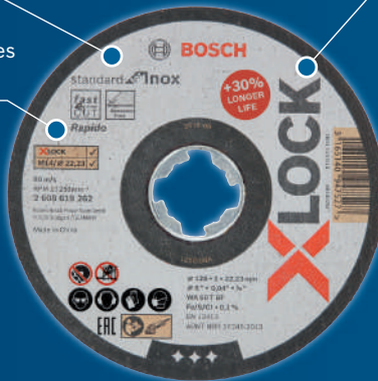
| | |
|--------------------|---|
| XLOCK | ✓ |
| M14/∅ 22,23 | ✓ |

X-LOCK (115, 125mm)

Solo un clic, sin tuercas ni llaves, 100% seguro, disco compatible con radiales X-LOCK y convencionales

CALIDAD GARANTIZADA

+30% vida útil gracias al corindón monocristalino



SEGURO

Sigue los estándares de la normativa Europea EN12413



XLOCK

X-LOCK: Tecnología de Bosch



DISCO FIBRA PRISMA CERAMIC

R782 para Inox y metal. R781 para metal.

- ▶ Grano cerámico triangular autoafilable: 4 veces más rápido
- ▶ Mayor vida útil y rendimiento
- ▶ Menor calentamiento
- ▶ Solución ideal para el tratamiento en 2 pasos de inox o metal



PASO 1: DISCO DE FIBRA

DESABASTE MÁS RÁPIDO

Grano cerámico triangular autoafilable para un trabajo hasta un 40% más rápido que un disco de fibra con grano cerámico triturado y hasta 4 veces más rápido que uno de corindón (alox)

RECTIFICADO CONSTANTE

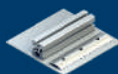
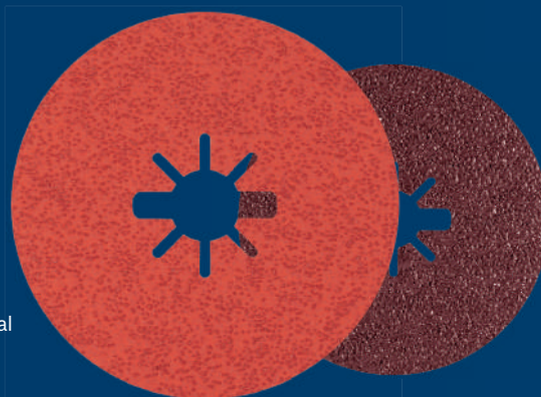
La tecnología Prisma favorece el auto-afilado y ofrece un resultado consistente

NO SE DEFORMA

El disco se ajusta al plato y el envase especial evita deformaciones durante el almacenaje

DISPONIBLE EN SISTEMA X-LOCK

Ahorro de tiempo al cambiar de disco.
Para platos X-LOCK y convencionales



PRISMA CERAMIC R782
100, 115, 125, 180mm.
Granos: 36, 60, 80 y 120.

PRISMA CERAMIC R781
100, 115, 125, 180mm.
Granos: 36, 60 y 80.

ELIGE EL PLATO CORRECTO



X-LOCK



PLATO X-LOCK

Plástico termoestable para una mayor vida útil. Plato X-LOCK compatible con amoladoras X-LOCK.

Versiónes X-LOCK: duro (GR 36-60), medio (GR 60-80), fino (GR80-120)

| | |
|--------------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

X-LOCK:
Tecnología
de Bosch

DISCO DE VELLÓN (SCM)

Extraordinario rendimiento al eliminar las marcas de lijado que dejan los discos de fibra.

- ▶ Paso 2 en el tratamiento de superficies metálicas, tras lijar la soldadura con el disco de fibra
- ▶ Elimina hasta las marcas más profundas
- ▶ Válido para uso con amoladoras y lijadoras



PASO 2: DISCO DE VELLÓN (SCM)

MAYOR AGRESIVIDAD

El mejor disco SCM de AlOx de su categoría gracias a su grano especial que permite retirar arañazos profundos

MEJOR RENDIMIENTO

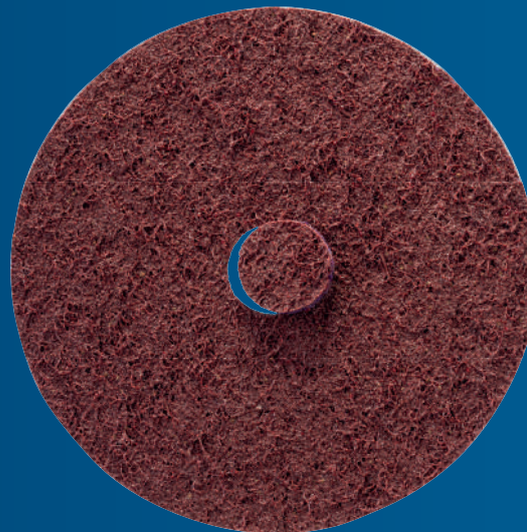
El sistema especial de resina hace que el disco resista la fricción y ofrezca una gran estabilidad

SE AJUSTA A TODOS LOS PLATOS

Gracias a su fácil sistema de montaje y al agujero central pre-perforado, el disco se ajusta a cualquier plato para discos de vellón (SCM)

VERSIONES DISPONIBLES

Grano grueso, medio y muy fino en 115 y 125mm



DISCO DE LIMPIEZA N377

Especialista en eliminación de óxido y pintura.

- ▶ Forma segura y rápida de eliminar óxido y pintura sobre metal, madera, plástico o fibra de vidrio
- ▶ La estructura abierta permite que el disco trabaje más tiempo, sin obstrucciones



ELIMINACIÓN DE ÓXIDO Y PINTURA

La base flexible no tejida asegura la eliminación del óxido, la pintura o los grafitis de múltiples materiales sin dañar la superficie subyacente

PARA TODAS LAS SUPERFICIES

La impregnación de resina permite trabajar sobre todo tipo de superficies como madera, metal, cerámica, hormigón o plásticos

SISTEMA X-LOCK

Disponible con sistema X-LOCK para ahorrar tiempo al cambiar de disco. Compatible con amoladoras convencionales y amoladoras con sistema X-LOCK

| | |
|--------------------|---|
| X-LOCK | ✓ |
| M14/∅ 22,23 | ✓ |



BAJA OBSTRUCCIÓN

La estructura abierta asegura que el óxido y la pintura eliminados no obstruyen el disco y se garantiza una mayor vida útil

DISCO DE LÁMINAS X571

Con grano de circonio para una mayor resistencia.

- ▶ Especialmente indicado para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido, chapas, aluminio...
- ▶ Alta durabilidad y rendimiento constante en el arranque de material
- ▶ Disponible en versión X-LOCK* o convencional, con soporte de fibra de vidrio o plástico, cónico o recto
- ▶ Ventajas del sistema X-LOCK: cambio del disco con sólo un clic (sin tuercas ni llaves), 100% seguro, compatible con amoladoras convencionales o con sistema X-LOCK



RESISTENTE

Gracias a la combinación óptima del resistente grano de circonio y la base

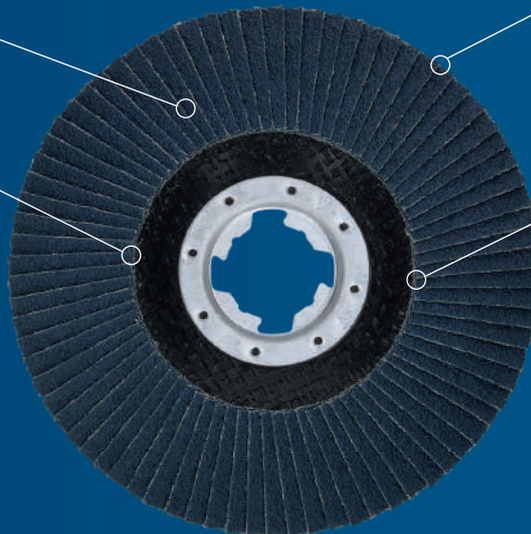
UNIVERSAL

Versión X-LOCK compatible con amoladoras convencionales y amoladoras con sistema X-LOCK

| | |
|--------------------|---|
| XLOCK | ✓ |
| M14/Ø 22,23 | ✓ |

XLOCK

X-LOCK: Tecnología de Bosch
(* Disponible en 115 y 125mm)



LIJADO ESTABLE

A lo largo de toda la vida útil del disco gracias al diseño optimizado y la calidad de las láminas de lija

ELIGE TU MODELO

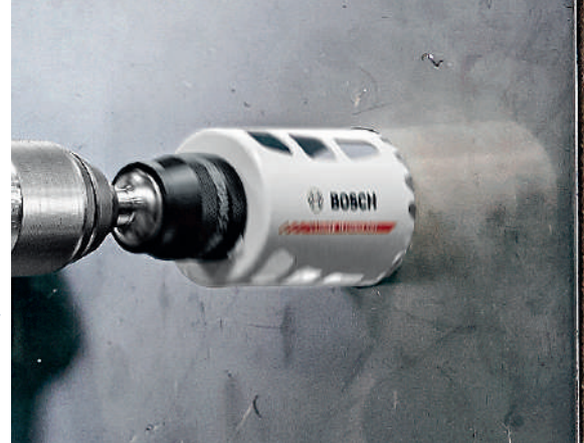
Gama disponible en versión X-LOCK o convencional, con soporte de fibra de vidrio o plástico, cónico o recto



SIERRA DE CORONA ENDURANCE HEAVYDUTY

Dura hasta 20 veces más que una corona bimetálica convencional en materiales duros.

- ▶ Una para todo: universal para madera, metal fino, plástico, cerámica, mampostería...
- ▶ Ahorra tiempo y dinero
- ▶ Cambio de la corona y broca centradora sin herramientas
- ▶ Excelente extracción del testigo gracias a los amplios canales de evacuación



MAYOR PROFUNDIDAD DE CORTE

Corta materiales hasta 60mm



CAMBIO RÁPIDO DE LA CORONA

Cambio en sólo 1 segundo con el adaptador Power Change Plus. 1 adaptador para todos los diámetros y modelos de sierras de corona

HEAVYDUTY - CORTA DONDE LAS BIMETÁLICAS FALLAN

La tecnología Bosch Carbide garantiza una mayor resistencia de los dientes al calentamiento en materiales muy duros y abrasivos

CARBIDE TECHNOLOGY



HOJA DE SIERRA SABLE ENDURANCE FOR HEAVY METAL

Dura hasta 20 veces más que una hoja bimetálica convencional en materiales duros.

- ▶ Corta los metales más duros o en las aplicaciones más extremas donde una hoja bimetálica convencional falla
- ▶ Productividad sin precedentes



CORTE EXTREMO

La tecnología Bosch Carbide garantiza cortes en aplicaciones extremas como en hierro fundido de gran calibre, acero endurecido, perfiles de alta aleación, tubos, tuberías o candados de seguridad

CORTE PRECISO

Cuerpo extra ancho y grosor incrementado para una mayor precisión de corte

CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricada en Suiza

VIDA ÚTIL SIN PRECEDENTES

La tecnología Bosch Carbide garantiza cortes sin igual en acero. Corta hasta acero >700 Mpa

EXCELENTE ESTABILIDAD

Grosor de la hoja incrementado



HOJA DE SIERRA DE CALAR T367XHM PROGRESSOR WOOD & METAL CARBIDE

Hoja universal para aplicaciones extremas.

- ▶ Cortes rápidos en materiales duros de madera y metal

PROGRESSOR  Wood & Metal



SOLUCIÓN UNIVERSAL

Hoja universal para cortes rápidos en materiales duros.

Cortes de demolición potentes en metal y madera duros o tipo sandwich, independientemente del grosor, madera con clavos de construcción (<65mm), derivados de la madera, plástico reforzado con fibras (PRF), chapas, tubos o perfiles, incluyendo aluminio (4-10mm)

Para tareas de instalación de fachadas, tarimas, cartón-yeso, alicatadores, instaladores de suelos, fontaneros, instaladores de calefacción y aire acondicionado, techadores....

Supera los límites

CORTE EN MATERIAL GRUESO O FINO

Los dientes progresivos permiten cortes rápidos en múltiples materiales, independientemente de su grosor



VIDA EXTREMADAMENTE LARGA

Los dientes de carburo soldados individualmente y la tecnología BOSHCARBIDE permiten realizar cortes hasta en acero >700 MPa



CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricada en Suiza

SET 14+1 HOJAS DE SIERRA DE CALAR DE CALAR

Completo y práctico set con hojas de sierra de calar multimaterial.

- ▶ Gratis 1 hoja de sierra T367XHM Progressor Wood & Metal para aplicaciones extremas en madera y metal
- ▶ Set reutilizable
- ▶ BOSCHCARBIDE: supera los límites



PRÁCTICO Y COMPLETO SET MULTIMATERIAL

- **4 hojas T144DP**
(Precision for Wood para cortes precisos en madera)
- **4 hojas T101BF**
(Clean for Wood para cortes limpios en madera)
- **3 hojas T121BF**
(Speed for Metal para cortes rápidos en metal)
- **3 hojas T345XF**
(Progressor for Wood & Metal para cortes en madera y metal)
- **+ 1 hoja gratis T367XHM**
(Progressor Wood & Metal Carbide para cortes más duraderos en madera y acero endurecido)



GRATIS T 367 XHM PROGRESSOR WOOD & METAL CARBIDE

Hoja universal para cortes rápidos en materiales duros y hasta de diferentes grosores o frente a aplicaciones adversas.

Cortes de demolición potentes en metal y madera duros o tipo sandwich, madera con clavos de construcción (<65mm), derivados de la madera, plástico reforzado con fibras, chapas, tubos o perfiles, incluyendo aluminio (4-10mm)



CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricada en Suiza

HOJA DE SIERRA DE CALAR ENDURANCE FOR STAINLESS STEEL

Dura hasta 20 veces más que una hoja bimetálica convencional en aplicaciones extremas en inox.

- ▶ Corta planchas de acero inoxidable o tuberías, y en las aplicaciones más extremas donde una hoja bimetálica convencional falla
- ▶ Excepcional vida útil



ACERO INOXIDABLE

La tira de dientes de carburo soldada a un cuerpo flexible y elástico de acero al carbono permite cortar acero inoxidable

MATERIALES FINOS

El reducido espacio entre dientes (1,1mm) permite cortes en planchas finas de acero inoxidable de 1,5-3,00 de espesor



ELEVADA VIDA ÚTIL

Tira de dientes de carburo de elevado rendimiento



Fabricada en Suiza



STARLOCK METAL MAX

Dura hasta 30 veces más que una hoja convencional en materiales duros.

- ▶ Excepcional vida útil
- ▶ Resistente al desgaste



SIN ATASCOS

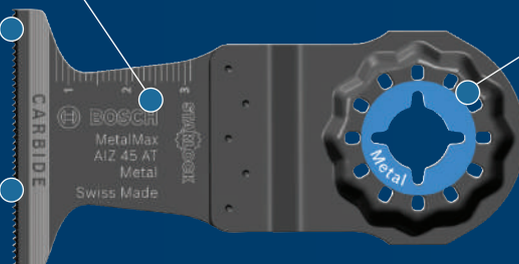
Cuerpo base cónico

30 VECES MÁS VIDA ÚTIL

En comparación con las hojas BIM o HSS gracias a los dientes de carburo de alta calidad

CORTES MÁS ANCHOS

Filo de corte de 45mm



SISTEMA STARLOCK

Máxima transmisión de la fuerza gracias al sistema tridimensional (SDS)

CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricada en Suiza



DISCO DE SIERRA CIRCULAR EXPERT FOR STEEL

Muy resistente al desgaste al cortar acero.

- ▶ Más seguro (sin chispas), más rápido y más eficiente al cortar acero
- ▶ Cortes extremadamente limpios
- ▶ Sin repasos
- ▶ Disponible para sierras con cable

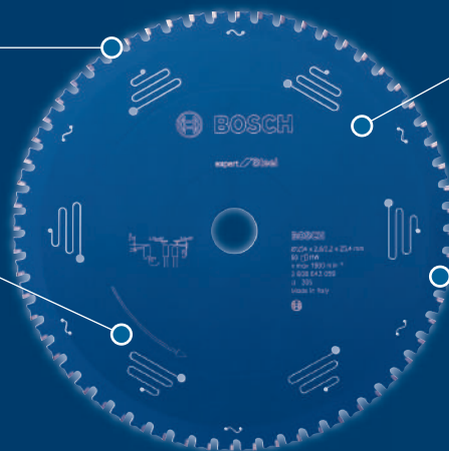


LARGA VIDA

El diseño especial de los dientes de fabricación propia aporta una elevada robustez y duración en acero

MENOS RUIDO Y VIBRACIÓN

Las ranuras antivibración favorecen un menor ruido y reducen las vibraciones



ALTO RENDIMIENTO

Recubrimiento Protection que evita la corrosión y reduce la fricción

ELEVADA CALIDAD DE CORTE

El perfil de los dientes de carburo de alta calidad asegura una elevada vida útil en aplicaciones en acero

CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricados en Italia. Amplia gama disponible para sierras con cable



DISCO DE SIERRA CIRCULAR EXPERT FOR STAINLESS STEEL

Muy resistente al desgaste al cortar acero inoxidable.

- ▶ Más seguro (sin chispas), más rápido y más eficiente al cortar acero inoxidable
- ▶ Cortes extremadamente limpios
- ▶ Sin repasos
- ▶ Disponible en versión para sierras a batería y sierras con cable



MAXIMIZA LA DURACIÓN DE LA CARGA DE LA BATERÍA

Hasta 2 veces más cortes por carga por el reducido espesor del disco y los dientes extra-finos (versión para sierras a batería)

ELEVADA CALIDAD DE CORTE

El perfil de los dientes de carburo de alta calidad asegura una elevada vida útil en aplicaciones en inox

MENOS RUIDO Y VIBRACIÓN

Las ranuras antivibración favorecen un menor ruido y reducen las vibraciones



ALTO RENDIMIENTO

Recubrimiento ProtecQ que evita la corrosión y reduce la fricción



LARGA VIDA

Los dientes ResisteQ de carburo y cerámica de fabricación propia aportan una elevada robustez y duración extremas

CARBIDE TECHNOLOGY

Fabricados en Italia. Amplia gama disponible para sierras a batería y con cable



BROCA ESCALONADA PARA METAL

Para perforar con suavidad varios diámetros con la misma broca.

- ▶ Sin necesidad de taladro previo
- ▶ Ideal para desbarbar, perforar agujeros redondos y ampliar agujeros existentes
- ▶ Mayor duración al usar refrigerante



PUNTA ESPECIAL DIVIDIDA

Favorece el inicio de la perforación, sin necesidad de marcado o taladro previo

VÁSTAGO CON TRES PLANOS

Mejor agarre en el portabrocas evitando que resbale

Fabricada en Suiza .
Varias versiones disponibles

ACANALADURA EN ESPIRAL

Elimina las virutas y reduce las vibraciones para taladrar uniformemente



BROCA PARA METAL HSS POINTTEQ

Hasta 2 veces más rápida y 7 veces más duradera que una broca HSS-R básica convencional.

- ▶ Ángulo de corte y punta que favorecen un menor calentamiento y desgaste
- ▶ Broca para acero aleado o no aleado, metales no féreos, acero fundido, hierro fundido y plásticos



ELEVADA VIDA ÚTIL

La rápida velocidad de perforación provoca un menor desgaste y un mayor número de taladros



MUY RÁPIDA

La punta centradora con ángulo especial de corte facilita el inicio de la perforación, evita los desplazamientos, reduce el calentamiento y minimiza el desgaste

ELEVADA EVACUACIÓN

La acanaladura recubierta de óxido negro y el cuerpo de gran elasticidad facilitan la rápida eliminación de las virutas



SOLUCIONES PROFESIONALES BOSCH PARA METAL: MEJORA TU HERRAMIENTA

SOLUCIONES DE CORTE



Discos Diamond Metal Wheel

| | Referencia |
|---------------|-------------------|
| 115mm X-LOCK | 2608900532 |
| 125mm X-LOCK | 2608900533 |
| 230 x 22,23mm | 2608900536 |
| 355 x 25,4mm | 2608900537 |



Discos abrasivos de corte de inox

| | Referencia |
|--|-------------------|
| 10 uds Standard for Inox 115 x 1mm (X-LOCK) | 2608619266 |
| Standard for Inox 115 x 1mm (X-LOCK) | 2608619261 |
| 10 uds Standard for Inox 125 x 1mm (X-LOCK) | 2608619267 |
| Standard for Inox 125 x 1mm (X-LOCK) | 2608619262 |
| Standard for Inox 230 x 1,9 x 22,23mm - cóncavo | 2608601514 |
| Expert for Inox 115 x 1mm (X-LOCK); oSa | 2608619263 |
| Expert for Inox 125 x 1mm (X-LOCK); oSa | 2608619264 |
| Expert for Inox 230 x 1,9 x 22,23mm; oSa - cóncavo | 2608600711 |



Discos abrasivos de corte de metal

| | Referencia |
|--|-------------------|
| Standard for metal 115 x 2,5 x 22,23 mm - cóncavo | 2608603159 |
| Standard for metal 125 x 2,5 x 22,23 mm - cóncavo | 2608603160 |
| Standard for metal 230 x 3 x 22,23 mm - cóncavo | 2608603162 |
| Expert for metal 115 x 2,5mm (X-LOCK); oSa - cóncavo | 2608619256 |
| Expert for metal 125 x 2,5mm (X-LOCK); oSa - cóncavo | 2608619257 |
| Expert for metal 230 x 2,5 x 22,23mm; oSa - cóncavo | 2608600225 |
| Expert for metal 230 x 3 x 22,23mm; oSa - cóncavo | 2608600226 |



Discos de desbaste de metal

| | Referencia |
|---|-------------------|
| Standard for Metal 115 x 6mm (X-LOCK) - desbaste | 2608619365 |
| Standard for Metal 125 x 6mm (X-LOCK) - desbaste | 2608619366 |
| Standard for Metal 230 x 6 x 22,23mm - desbaste | 2608603184 |
| Expert for Metal 115 x 6mm (X-LOCK); oSa - desbaste | 2608619258 |
| Expert for Metal 125 x 6mm (X-LOCK); oSa - desbaste | 2608619259 |
| Expert for Metal 230 x 6 x 22,23mm; oSa - desbaste | 2608600228 |



Accesorios para multiherramienta

Metal Max

| | Referencia |
|---------------------------------|-------------------|
| Starlock AIZ 20 AT - 20mm | 2608662019 |
| | 2608662034 |
| Starlock AIZ 32 AT - 32mm | 2608662018 |
| | 2608662033 |
| | 2608664473 |
| Starlock AIZ 45 AT - 45mm | 2608664348 |
| Starlock Plus PAIZ 32 AT - 32mm | 2608662555 |
| | 2608664495 |
| Starlock Max MAIZ 32 AT - 32mm | 2608662567 |
| | 2608664499 |



Multi Max

| | Referencia |
|----------------------------------|---------------------------|
| Starlock AIZ 32 APT - 32mm | 2608664214 · 5 · 6 |
| Starlock Plus PAIZ 32 APT - 32mm | 2608664218 · 9 |
| Starlock MAIZ 32 APT - 32mm | 2608664220 · 1 |



Sierras de Corona Endurance for HeavyDuty

| | Referencia |
|---------------------|----------------|
| 20 - 127mm | 2608594163 |
| | 2608594182 |
| Maletines de 8 uds | 2608594183 - 4 |
| Maletines de 14 uds | 2608594185 - 6 |

Accesorios para sierras de corona Endurance for HeavyDuty

| | Referencia |
|---|------------|
| Broca centradora HSS-G de 105mm | 2608594259 |
| Broca centradora HSS-Co de 105mm | 2608594261 |
| Broca centradora de carburo de 105mm | 2608594260 |
| Adaptador Power Change y broca centradora HSS-G de 105mm | 2608594258 |
| Adaptador Power Change y broca centradora de carburo de 105mm | 2608522412 |



Discos de sierra circular

Expert for Steel

| | Referencia |
|----------------------------|------------|
| 160 x 20 x 2 / 1,6 x 30T | 2608643054 |
| 160 x 20 x 2 / 1,6 x 48T | 2608643055 |
| 190 x 20 x 2 / 1,6 x 40T | 2608643056 |
| 210 x 30 x 2 / 1,6 x 48T | 2608643057 |
| 230 x 25,4 x 2 / 1,6 x 48T | 2608643058 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 254 x 25,4 x 2,6 / 2,2 x 60T | 2608643059 |
| 305 x 25,4 x 2,6 / 2,2 x 60T | 2608643060 |
| 305 x 25,4 x 2,6 / 2,2 x 80T | 2608643061 |
| 355 x 25,4 x 2,6 / 2,2 x 80T | 2608643062 |
| 355 x 25,4 x 2,6 / 2,2 x 90T | 2608643063 |



Expert for Stainless Steel

| | Referencia |
|------------------------------|------------|
| 185 x 20 x 1,9 / 1,6 x 36T | 2608644289 |
| 191 x 20 x 1,9 / 1,6 x 38T | 2608644288 |
| 230 x 25,4 x 1,9 / 1,6 x 46T | 2608644287 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 255 x 25,4 x 2,5 / 2,2 x 50T | 2608644286 |
| 305 x 25,4 x 2,5 / 2,2 x 60T | 2608644285 |
| 305 x 25,4 x 2,5 / 2,2 x 80T | 2608644284 |
| 355 x 25,4 x 2,5 / 2,2 x 70T | 2608644283 |
| 355 x 25,4 x 2,5 / 2,2 x 90T | 2608644282 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 136 x 1,5 / 1,2 x 20 x 30T (batería) | 2608644530 |
| 140 x 1,5 / 1,2 x 20 x 30T (batería) | 2608644531 |
| 150 x 1,6 / 1,3 x 20 x 32T (batería) | 2608644532 |
| 160 x 1,6 / 1,3 x 20 x 40T (batería) | 2608644533 |



Hojas de sierra sable

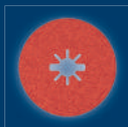
| | Referencia |
|---|------------------|
| S 555 CHM, Endurance for Heavy Metal - 100mm | 2608653179 |
| S 955 CHM, Endurance for Heavy Metal - 150mm | 2608653180 - 181 |
| S 1155 CHM, Endurance for Heavy Metal - 225mm | 2608653182 - 183 |
| S 1255 CHM, Endurance for Heavy Metal - 300mm | 2608653184 |

Hojas de sierra de calar

| | Referencia |
|--|------------|
| T 367 XHM, Progressor for Wood and Metal | 2608667562 |
| Set calar 14+1 Wood and Metal | 2607011437 |
| Set calar 14+1 Multimaterial | 2607011438 |
| T 118 AHM, Endurance for Stainless Steel - 1,5 - 3mm | 2608630663 |
| T 118 EHM, Endurance for Stainless Steel - 1,5 - 3mm | 2608630665 |

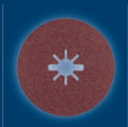
SOLUCIONES DE LIJADO

Discos de fibra para el tratamiento de metal - paso 1



Fibra PRISMA Ceramic Best for Metal + Inox R782

| | Referencia |
|--|------------|
| 115mm, grano 36 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621820 |
| 115mm, grano 60 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621821 |
| 115mm, grano 80 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621822 |
| 115mm, grano 120 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621823 |
| 125mm, grano 36 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621824 |
| 125mm, grano 60 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621825 |
| 125mm, grano 80 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621826 |
| 125mm, grano 120 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621827 |



Fibra PRISMA Ceramic Best for Metal R781

| | Referencia |
|---------------------------------------|------------|
| 115mm, grano 36 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621791 |
| 115mm, grano 60 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621792 |
| 115mm, grano 80 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621793 |
| 125mm, grano 36 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621794 |
| 125mm, grano 60 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621795 |
| 125mm, grano 80 (X-LOCK); 25 unidades | 2608621796 |



Platos de lija para discos de fibra

| | Referencia |
|------------------------|------------|
| 115mm, blando (X-LOCK) | 2608601711 |
| 115mm, medio (X-LOCK) | 2608601712 |
| 115mm, duro (X-LOCK) | 2608601713 |
| 125mm, blando (X-LOCK) | 2608601714 |
| 125mm, medio (X-LOCK) | 2608601715 |
| 125mm, duro (X-LOCK) | 2608601716 |

Discos de vellón para el tratamiento de metal - paso 2



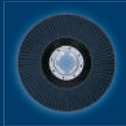
Vellón SCM

| | Referencia |
|-----------------|------------|
| 115mm, grueso | 2608624133 |
| 115mm, medio | 2608624134 |
| 115mm, muy fino | 2608624135 |
| 125mm, grueso | 2608624137 |
| 125mm, medio | 2608624138 |
| 125mm, muy fino | 2608624139 |



Platos de lija para discos SCM y amoladoras X-LOCK

| | Referencia |
|----------------|------------|
| 115mm (X-LOCK) | 2608601723 |
| 125mm (X-LOCK) | 2608601724 |



Discos de láminas

Best for Metal X571 (corindón de circonio)

| | Referencia |
|---|------------|
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40; oSa (X-LOCK) | 2608619197 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60; oSa (X-LOCK) | 2608619198 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80; oSa (X-LOCK) | 2608619199 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 120; oSa (X-LOCK) | 2608619200 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40; oSa (X-LOCK) | 2608619201 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60; oSa (X-LOCK) | 2608619202 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80; oSa (X-LOCK) | 2608619203 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 120; oSa (X-LOCK) | 2608619204 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40; oSa | 2608605450 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60; oSa | 2608605451 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80; oSa | 2608605452 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40; oSa | 2608606922 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60; oSa | 2608606923 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80; oSa | 2608606924 |



Standard for Metal X341 (óxido de aluminio, corindón)

| | Referencia |
|--|------------|
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40 | 2608603652 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60 | 2608603653 |
| 115mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80 | 2608603654 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 40 | 2608603656 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 60 | 2608603657 |
| 125mm, cónico, fibra de vidrio, grano 80 | 2608603658 |



Discos de limpieza

Limpieza de pintura y óxido, N377

| | Referencia |
|----------------|------------|
| 115mm (X-LOCK) | 2608621832 |
| 125mm (X-LOCK) | 2608621833 |

SOLUCIONES DE TALADRADO



Brocas HSS PointTeQ

| | Referencia |
|-----------------------|-------------------------|
| 1 - 20mm | 2608577153 - 2608577315 |
| Set 5 uds | 2608577345 |
| Set 6 uds | 2608577346 |
| Set Mini X-line 7 uds | 2608577347 |
| Set 10 uds | 2608577348 |
| Set 13 uds | 2608577349 |
| Set Toughbox 18 uds | 2608577350 |
| Set ProBox 19 uds | 2608577351 |
| Set ProBox 25 uds | 2608577352 |



Brocas escalonadas

| | Referencia |
|--|------------|
| Set HSS: 4-12 x 6x66,5mm; 9 niveles / 4-20 x 8x70,5mm; 9 niveles / 6-30 x 10x93,5mm; 13 niveles | 2608587426 |
| Set HSS-TiN: 4-12 x 6x66,5mm; 9 niveles / 4-20 x 8x70,5mm; 9 niveles / 6-30 x 10x93,5mm; 13 niveles | 2608587432 |
| Set HSS-ALTiN: 4-12 x 6x66,5mm; 9 niveles / 4-20 x 8x70,5mm; 9 niveles / 6-30 x 10x93,5mm; 13 niveles | 2608588069 |

Consultar más gama disponible y en envases individuales

Robert Bosch España S.L.U

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19

28037 Madrid (España)

<https://www.bosch-professional.com/es/es/>

Ref. 1619M00Z6J

Bosch se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso