

# CORTE Y ABRASIVOS

# CORTE Y ABRASIVOS

## DISCO ABRASIVO Special Express AS 60 inox.

**Características:** disco de 1 mm de corte veloz, que a la hora de usarlo destaca por lo fácil que resulta utilizarlo y porque no produce vibraciones. Se trata de un disco exento de descoloramiento azul y que no forma rebabas. Disponible en 115 mm y en 230 mm el AS 46 inox. x 1,9.

**Aplicaciones:** es especialmente eficaz para cortes en chapas finas, cables de acero, perfiles delgados, tubos de acero inoxidable y metales no férricos.



## DISCO ABRASIVO Perfect A 24 R-metal

**Características:** destaca su corte rápido y la gran duración. Disponible en dos medidas, 115 mm y 230 mm.

**Aplicaciones:** para uso universal en el corte de metales.



## DISCO ABRASIVO Perfect A 24 R

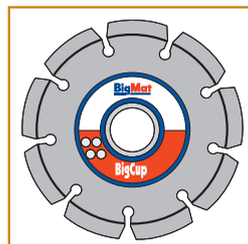
**Características:** se trata de un disco con un buen rendimiento de corte y duración. Disponible en dos medidas, 115 mm y 230 mm.

**Aplicaciones:** se utiliza en materiales de obra de todo tipo, hormigón, piedra, tejas y arenisca calcárea.



## DISCOS DE DIAMANTE BigCup Láser 115 mm./230 mm.

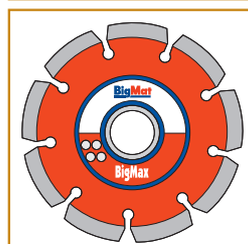
**BigCup:** disco general de obra profesional disponible tanto en soldadura láser como en Corona Turbo con una altura diamantada de 7,5 mm. Se trata de un disco profesional preparado para cortar de forma alternativa cualquier tipo de material de obra, desde hormigón, terrazo, ladrillo, gres o teja. Se encuentra disponible en dos medidas: 115 mm y 230 mm.



## DISCOS DE DIAMANTE BigMax Láser 115 mm / 230 mm

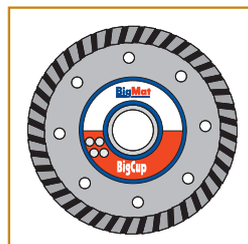
Un disco todo-terreno disponible tanto en soldadura láser como en Corona Turbo, con 10 mm de altura diamantada. Tiene características similares al BigCup, con mayor concentración diamantada y un grano diamantado más resistente, que aumenta el rendimiento y la velocidad de corte en materiales duros como granito, ladrillo, gres, etc.

El soporte de acero va perforado por láser, con un diseño que refrigera el disco, absorbe y amortigua las vibraciones producidas al corte, dando mayor precisión y rendimiento al disco, a la vez que una mayor comodidad al que lo está utilizando. Se encuentra disponible en dos medidas: 115 y 230 mm.



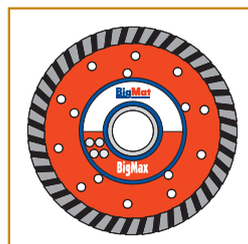
## DISCOS DE DIAMANTE BigMax Turbo 115 mm / 230 mm.

Disco de línea económica para uso general en la construcción.



## DISCOS DE DIAMANTE BigCup Turbo 115 mm / 230 mm.

Turbo ondulado con alma reforzada, diseñada para uso exigente y un alto rendimiento.

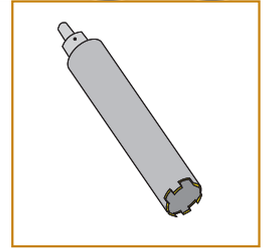


# CORTE Y ABRASIVOS

## CORTE Y ABRASIVOS

### Coronas perforadas

Coronas perforadas de diamante en húmedo o seco. Versátiles y eficientes con una larga vida útil, realizan un perforado exacto y limpio sin ruido ni polvo. Son útiles de un gran espectro de profesionales y apropiadas para infinidad de materiales: azulejos (gres), hormigón armado, hormigón lavado, hormigón muy armado, hormigón resulado blando-duro-medio, ladrillo, ladrillo chamota, piedra arenisca calcárea, blanda-dura, piedra arenisca blanda-dura-media, piedras de hormigón, piedras, tubo de arcilla, piedras, tubo de cemento. Materiales adecuados: gneis, granito, hormigón fresco, mármol, pizarra y pórfido.



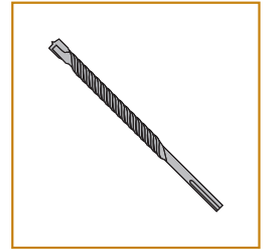
### Brocas de acero

Fabricadas en acero rápido pueden trabajar a altas temperaturas y son las adecuadas para taladrar múltiples materiales de dureza baja y media. Para materiales duros se recomienda usarlas con la ayuda de líquidos refrigerantes. Permite el reafilado. Se suministran sueltas o en packs de diversas medidas. Su espiga suele ser cilíndrica simple para portabrocas universales. Para madera suelen llevar punta de centrado.



### Brocas de widia

Fabricadas en acero con una pastilla de aleación de diamante, carbono o widia soldada en el extremo como elemento de corte. Se emplean para el taladrado de obra en materiales duros como cemento, hormigón o cerámica, y son susceptibles de ser usadas con complemento percutor. Su espiga puede ser para portabrocas universal o acanalada.



### Cinceles y punteros

Herramientas de acero con tratamiento térmico en la punta para trabajos de percusión. Diferentes acabados del extremo los diferencia para cada trabajo. Su espiga acanalada las hace adaptables a la mayoría de las máquinas percutoras neumáticas o eléctricas.



### Lija

Papel de lija tradicional en diferentes presentaciones y tamaño del grano en función del material a tratar. Para madera o acabados de superficie de obra se suministran en unos tacos con un núcleo de poliuretano de material abrasivo en todos sus lados. También se encuentra en los pliegos tradicionales o en discos y accesorios para diferentes herramientas de bricolaje.

