

# discos diamante

## diamante supercantero top

### GAMA EXTRA EN TRABAJOS DE MÁXIMA EXIGENCIA

- Corte en seco: cemento, gres, ladrillos refractarios, baldosas, hormigón, cerámica, granito, terracota, etc.
- Ventilación inmejorable.
- Vida útil alargada.
- Corte rápido gracias a sus segmentos especiales soldados con láser.
- Ahorro de tiempo.
- Menos ruido.

MÁXIMA VENTILACIÓN



Diámetro	Espesor	Altura
230 mm	2,8 mm	12 mm

- ✓ Hormigón
- ✓ Gres
- ✓ Ladrillo refractario
- ✓ Baldosas
- ✓ Cemento
- ✓ Cerámica



Refrigeración homogénea en todo el disco.

## diamante supercantero

### RENDIMIENTO Y ELEVADA REFRIGERACIÓN

- Corte suave: hormigón, ladrillos, cerámica, tejas, granito, mármol, caliza, hormigón ferroso, adoquín, cemento, gres, ladrillos refractarios, terracota.
- Corte en seco y húmedo, con una vida de corte extra, gracias a la refrigeración y altura del segmento con cortes interiores que evitan que el calor se propague al centro.
- Segmentos soldados con láser que ofrece la mayor resistencia y seguridad.

PASTILLA EXTRA: 14 MM



Diámetro	Espesor	Altura
230 mm	2,6 mm	14 mm

- ✓ Hormigón
- ✓ Teja
- ✓ Mármol
- ✓ Ladrillos
- ✓ Granito
- ✓ Cerámica



Cortes longitudinales en espiral, exclusivos de TECNOL, que disminuyen vibraciones y calor.

## diamante acero

### DISCO DE DIAMANTE CON ALMA DE ACERO

- Corte de acero/metal, ladrillo, cerámica, inox, mármol, aluminio, plástico/PVC, hormigón, piedra, madera, granito.
- Velocidad constante y mínimas vibraciones.
- Sin roturas de disco: Más seguridad para el operario, más rendimiento que un disco de carburo convencional y ahorro de tiempo.
- Disco segmentado = menos chispas = menos polvo = menos mantenimiento

MULTI MATERIALES



Diámetro	Espesor	Altura
115 mm   230 mm	2,4 mm   2,6 mm	12 mm   12 mm

## diamante extrafine

### CORTE MÁS PRECISO EN LOS MATERIALES MÁS DUROS

- Diamante de alta calidad. Gran poder de corte: gres porcelánico, ferrogres, azulejo vidriado, azulejo cerámico, azulejos, granito, pizarra, travertino, piedra natural dura, mortero, ladrillo refractario, ladrillo cerámico.
- Mayor velocidad debido al espesor del disco. Gran precisión de corte gracias a los segmentos continuos.
- Menos polvo = menos desgaste de la máquina = menos mantenimiento. Alma endurecida y equilibrada.

IDÓNEO PARA PORCELÁNICO



Diámetro	Espesor	Altura
115 mm	2,6 mm	12 mm

## diamante cantero

### ALTO RENDIMIENTO PARA CORTE GENERAL

- Corte suave: hormigón, ladrillos, cerámica, tejas, granito, mármol, caliza, bloques, hormigón ferroso, adoquín, cemento, gres, ladrillos refractarios, terracota.
- Corte en seco y húmedo, con una vida de corte extra, gracias a la altura del segmento.
- Segmentos soldados con láser que ofrece mayor resistencia y seguridad.

PRECISIÓN Y DURABILIDAD



Diámetro	Espesor	Altura
115 mm	2,4 mm	12 mm

## diamante turbo

### DISCO PARA CORTES RÁPIDOS

- Hormigón, ladrillos, cerámica, tejas, granito, mármol, caliza, bloques, hormigón ferroso, adoquín, cemento, gres, ladrillos refractarios, terracota.
- Corte en seco y húmedo, con banda continua que le confiere mayor velocidad de corte.

VELOCIDAD EN EL CORTE



Diámetro	Espesor	Altura
115 mm   230 mm	2,4 mm   2,6 mm	12 mm   12 mm

## diamante ceramic

### DISCO DE DIAMANTE

- Corte de cerámica, azulejos, porcelanas...
- Formado por una combinación de diamantes y revestido de cobre
- Gran precisión de corte debido a su composición.
- Agregado de dureza media para corte general

GRAN PRECISIÓN



Diámetro	Espesor	Altura
350 mm	25,40 mm	12 mm

## diamante supercantero top basic

### RENDIMIENTO CORTE GENERAL

- Corte de hormigón armado.
- Corte en seco y húmedo, con una vida de corte extra, gracias a la altura del segmento.
- Segmentos soldados con láser.

IDÓNEO PARA HORMIGÓN ARMADO



Diámetro	Espesor	Altura
230 mm	2,6 mm	12 mm



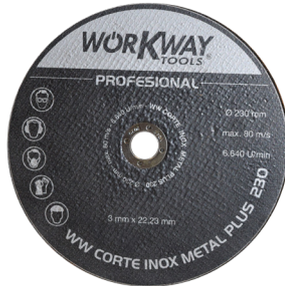
# discos carburo

## ww corte inox metal plus 230

### DISCO PARA CORTAR ACERO INOXIDABLE Y METAL

- Para el corte a mano con amoladoras angulares.
- Disco abrasivo para el corte de acero inoxidable, hierro, latón, aluminio y otros metales.

PARA METAL E INOX



Cajas de 25 discos

Diámetro	Espesor
230 mm	3 mm

## ww corte inox metal plus 115/125

### DISCO PARA CORTAR ACERO INOXIDABLE Y METAL

- Para el corte a mano con amoladoras angulares.
- Disco abrasivo para el corte de acero inoxidable, hierro, latón, aluminio y otros metales.

PARA METAL E INOX



Cajas de 25 discos

Diámetro	Espesor
115 mm	1 mm
125 mm	1 mm

## tq corte piedra

### PARA PIEDRA Y MATERIALES LIGEROS

- Aconsejable para el corte de piedras normales, cemento, ladrillos, granito, mármol,...
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

IDEAL PARA LADRILLOS



Cajas de 10-25 discos

Diámetro	Espesor
180 mm	3 mm

## tq pulidor inox

### PULE METAL INOXIDABLE

- Operaciones profesionales de limpieza, eliminación de imperfecciones y pulidos de piezas.
- Ideal acero inoxidable, aleaciones de acero con estaño (hojalata) y aceros con aleaciones superficiales de aluminio.
- Apto pulido de metales.

ACABADO ULTRALISO



Cajas de 5 discos

Diám.	Grano	Espesor	FORMATOS:
115 mm	400 mm	15 mm	400 partículas/plg (pulido fino)
115 mm	600 mm	15 mm	600 partículas/plg (pulido + fino)

## ww lija laminada

### LIJA LAMINADA DE CIRCONIO-CORINDÓN

- Acero, acero forjado, acero inoxidable, cobre, aluminio, y otros materiales de metal pulido.
- Función autoafilado.

BAJO NIVEL DE RUIDO



Cajas de 10 discos

Diámetro	Nº Grano	Muestra
115 mm	40	
115 mm	60	
115 mm	80	
115 mm	100	
115 mm	120	

## tq desbaste

### PULE METAL INOXIDABLE DISCO PARA DESBASTE DE MATERIALES

- Desbaste de metal como hierro, aluminio y latón.
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

CON PERFIL CURVADO



Cajas de 10 discos

Diámetro	Espesor
180 mm	6 mm