

Discos Diamante

Diamante Extrafine

Corte más preciso en los materiales más duros

Idóneo para porcelánico



- » **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**

Diámetro	115 / 125 mm
Diámetro interior	22,23 mm
Espesor	2,6 mm
Altura de segmento corte	12 mm
Velocidad máxima	80 m/s
Nº de vueltas máximo	13.000 / 12.200 U/min

Diamante Cantero

Alto rendimiento para corte general

Precisión y durabilidad



- » Idóneo para **hormigón armado**
- » **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

Diámetro	230 mm
Diámetro interior	22,23 mm
Espesor	2,6 mm
Altura de segmento corte	12 mm
Velocidad máxima	80 m/s
Nº de vueltas máximo	6.600 U/min

Diamante Turbo

Disco para cortes rápidos

Velocidad en el corte



- » Disco de corte para 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

Diámetro	115 / 230 mm
Diámetro interior	22,23 mm
Espesor	2,4 / 2,6 mm
Altura de segmento corte	12 mm
Velocidad máxima	80 m/s
Nº de vueltas máximo	13.200 / 6.600 U/min

Diamante Ceramic

Disco especial para corte de cerámica

Gran precisión



- » **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

Diámetro	350 mm
Diámetro interior	25,40 mm
Espesor	2,40 mm
Altura de segmento corte	12 mm
Velocidad máxima	80 m/s
Nº de vueltas máximo	4.365 U/min