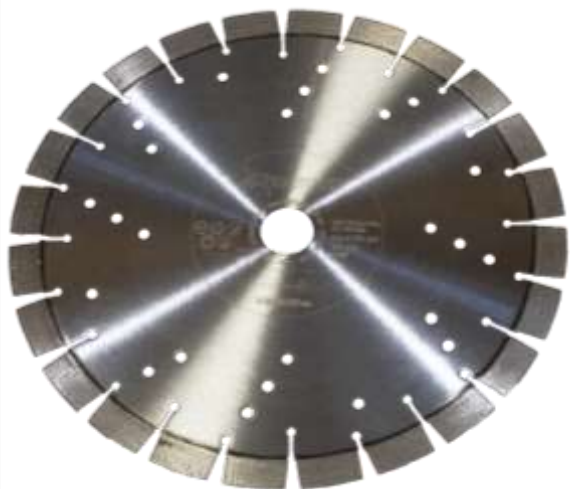


DISCO HIGH DEMOLITION. REF: 668 012 228

Disco 230 mm con diamante posicionado.



- ✓ Disco dentado de pastilla con diamante posicionado.
- ✓ El diamante posicionado **incrementa un 30% la rapidez de corte.**
- ✓ **Asegura la misma calidad de corte** durante toda la vida del disco.
- ✓ **Alma endurecida ventilada**, rectificada, tensionada y equilibrada que garantiza una correcta aplicación incluso en los trabajos más exigentes.
- ✓ Homologación de seguridad DSA.
- ✓ **Segmentos de corte de diamante soldados con láser**, que ofrecen mayor resistencia y seguridad.
- ✓ **Resistencia al desprendimiento** de los segmentos garantizada hasta cargas térmicas de 900°C.
- ✓ No utilizables en asfalto.
- ✓ Velocidad máxima de trabajo 6.600 r.p.m.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Ladrillo: Ladrillo refractario o vitrificado, adobe, ladrillos de arcilla, ladrillo secado al aire, ladrillo quemado, ladrillo vista, tejas, pizarra

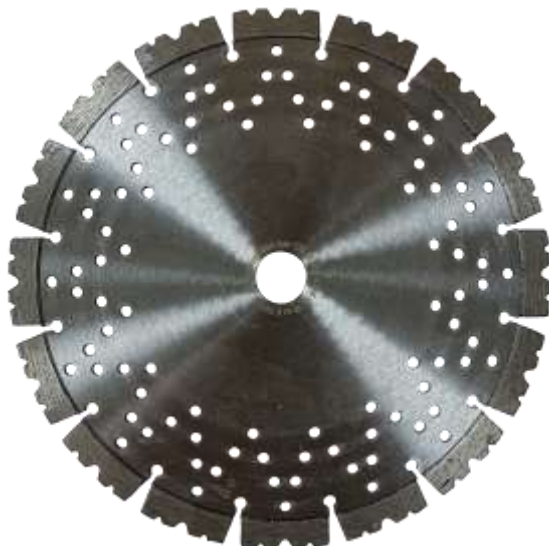
Hormigón: Hormigón, hormigón ligeramente armado, hormigón pómez, piedras de hormigón, piedra caliza, hormigón lavado

Granito: Granito, piedra natural dura, klinker duro.

Espesor del disco	Ø eje	Segmento
2.8	22.2	PASTILLA CON DIAMANTE POSICINADO 10mm

DISCO GRANITO P-13. REF: 668 012 230

Disco 230 mm corte granito pastilla 13mm.



- ✓ Disco dentado de altura de pastilla 13 mm. Para una máxima duración.
- ✓ Diseñado para realizar un corte de calidad en materiales especialmente duros.
- ✓ **Alma endurecida**, rectificada, tensionada y equilibrada que garantiza una correcta aplicación incluso en los trabajos más exigentes.
- ✓ Homologación de seguridad DSA.
- ✓ **Segmentos de corte de diamante soldados con láser**, que ofrecen mayor resistencia y seguridad.
- ✓ **Resistencia al desprendimiento** de los segmentos garantizada hasta cargas térmicas de 900°C.
- ✓ No utilizables en asfalto.
- ✓ Velocidad máxima de trabajo 6.600 r.p.m.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Granito:

Granito, piedra natural dura, ferrogres, gres Aragón etc

Espesor del disco	Ø eje	Segmento
2.8	22.2	PASTILLA 13mm