

DISCO HIGH DEMOLITION REF. 668 012 228

Disco 230mm con diamante posicionado

- Disco dentado con diamante posicionado.
- El diamante posicionado **incrementa un 30% la rapidez de corte.**
- **Alma endurecida y 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 que garantiza hasta cargas térmicas de 900 °C.
- No utilizables en asfalto.
- Velocidad máxima de trabajo 6.600 r.p.m.

Espesor del disco	Ø Eje	Segmento
22,8	22,2	Pastilla con diamante posicionado

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Ladrillo:

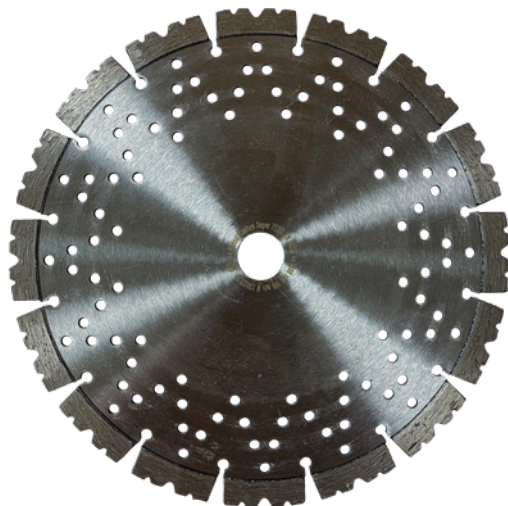
Ladrillo reflectario o vitrificado, adobe, ladrillos de arcilla, ladrillo secado al aire, ladrillo quemado, ladrillo vista, tejas, pizarra.

Hormigón:

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

Granito:

Granito, piedra natural dura, klinker duro.



DISCO GRANITO P-13. REF. 668 012 230

Disco 230mm corte granito pastilla 13mm.

- **Disco dentado de altura de pastilla de 13mm. Para una máxima duración.**
- Diseñado para realizar un **corte de calidad en materiales especialmente duros.**
- **Alma endurecida y 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 que garantiza hasta cargas térmicas de 900 °C.
- No utilizables en asfalto.
- Velocidad máxima de trabajo 6.600 r.p.m.

Espesor del disco	Ø Eje	Segmento
2,8	22,2	Pastilla 13mm

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Granito:

Granito, piedra natural dura, ferrogres, gres Aragón, etc.