



FICHA TÉCNICA

Referencia: 1013 1230

DISCO LÁSER ALTO RENDIMIENTO MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN 230MM H15

| Ref | Ø | | | | |
|-----------|--------|------|-------|---|---|
| 1013 1230 | 230 mm | 22,2 | 15 mm | 1 | ✓ |



El disco de diamante de alto rendimiento está diseñado para ofrecer máxima eficiencia, resistencia y durabilidad en trabajos exigentes de construcción y obra civil.

Gracias a su soldadura por láser, proporciona una unión extremadamente sólida entre el segmento diamantado y el cuerpo del disco, garantizando seguridad y estabilidad incluso en aplicaciones de alta exigencia. Está especialmente indicado para corte en seco de una amplia variedad de materiales de construcción, incluyendo hormigón, hormigón armado, asfalto, ladrillo caravista, tejas abrasivas y granito, ofreciendo un corte potente, continuo y fiable.

Su diseño de alto rendimiento permite trabajar con materiales abrasivos y duros manteniendo una excelente velocidad de corte y una larga vida útil.

Con diámetro un de 230 mm, una altura de segmento de 15 mm, un espesor de 3 mm y un eje 22,2 mm, es compatible con la mayoría de amoladoras angulares y cortadoras del mercado.

Un disco profesional pensado para albañilería, reformas, obra pública y construcción intensiva, donde se requiere un rendimiento superior y resultados consistentes.