



AutoRepair - 6581 - Disco de laminas BDX 115 mm. P-60 und.

Disco multiláminas de alto rendimiento 100% zirconio, ideal para uniones soldadas, metales, acero, inox. Perfecto para limpieza y decapado de piezas. Bajo nivel de embotamiento.

Disco Multiláminas de Alto Rendimiento 100% Zirconio Los discos multiláminas de alto rendimiento 100% zirconio están diseñados para diversas aplicaciones, incluyendo la ligera eliminación de material, el matizado y el acabado. Estos discos son perfectos para uniones soldadas, metales, acero inoxidable, y más. Su uso reduce el tiempo de trabajo y ayuda a disminuir los costes, ofreciendo un rendimiento superior y una vida útil prolongada. Características Técnicas Alto nivel de eliminación de material a un ritmo más rápido que productos similares de la competencia. Vida útil hasta un 30% más larga y funciona hasta un 20% más rápido que otras ruedas con aletas de circonio. Excelente soporte y vida extendida. Granos afilados que se renuevan constantemente, minimizando el riesgo de acristalamiento. Proporcionan un corte estable y aumentan la comodidad del trabajo al reducir la vibración. Excelentes en el mecanizado de acero inoxidable y acero negro. Datos Técnicos Diámetro: 125mm. Diámetro del agujero: 22.23mm. Granulación: 120. Velocidad máxima de trabajo: 80m/s (12250 rpm). Máquina: amoladora angular. Aplicación: eliminación de material. Aplicaciones Estos discos multiláminas son ideales para talleres de carrocería y mecánica, permitiendo trabajar con precisión y eficiencia en la limpieza y decapado de piezas. Su diseño robusto y capacidad para mantener un bajo nivel de embotamiento aseguran un rendimiento óptimo y resultados profesionales en cada uso. Perfectos para operaciones que requieren un alto nivel de eliminación de material con una comodidad mejorada.

```
.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }
```



