

HOJAS PARA SIERRA ESTACIONARIAS 250 X30 X60D PARA ALUMINIO (DT1915-QZ)



- Respaldo por una hoja de corte ultradelgada para un corte rápido y una mayor duración de la batería, las hojas de sierra están diseñadas para funcionar a través de aluminio y metales no ferrosos, incluyendo latón y cobre
- Las puntas de carburo de tungsteno de servicio pesado mantienen un borde afilado para una vida útil prolongada, y un borde antiadherente ayuda a reducir la fricción y el engrase



Descripción

La gama de hojas de corte para metal está optimizada para cortar acero, aluminio o acero inoxidable. A través de un proceso propio, la alineación de los dientes ha alcanzado un nivel para brindar un corte preciso y suave, minimizando las vibraciones y rebabas.

Respaldo por una hoja de corte ultradelgada para un corte rápido y una mayor duración de la batería, las hojas de sierra están diseñadas para funcionar a través de aluminio y metales no ferrosos, incluyendo latón y cobre

Las puntas de carburo de tungsteno de servicio pesado mantienen un borde afilado para una vida útil prolongada, y un borde antiadherente ayuda a reducir la fricción y el engrase

Características

Diámetro : 250 mm

Diámetro interior : 30 mm

Grosor del plato : 2.2 mm

Entalle : 3.2 mm

Número de diente : 60

Tipo de afilado : Dientes triples

Ángulo de Paso del diente : -5 °

Nivel de desempeño : Estandar

Unidad de Embalaje : 1

Dirección de los dientes : Manecillas del Reloj

Material de aplicación : Multi



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.