

## AMOLADORA 18V 4.0AH (FMC761M2-QW)



- Amoladora 18V 125mm Stanley FatMax con batería 4.0Ah Li-Ion
- Caja de engranajes metálica que ayuda a disipar la temperatura en usos prolongados
- Caja de engranajes de perfil bajo que mejora la durabilidad y la ergonomía
- Motor de alto rendimiento que entrega 8500 rpm para llevar a cabo cualquier aplicación de corte y desbaste
- Guarda de protección ajustable sin herramientas



**Garantía:** 3 años de garantía europea STANLEY FAT MAX (previo registro)

## Descripción

Mini-Amoladora 18V 125mm, velocidad 8.500 rpm, rosca del eje M14. Incluye empuñadura lateral, llave para disco, 2 baterías Li-Ion 4,0Ah, cargador rápido 2A y maletín. Motor de alto rendimiento, proporciona hasta 8.500 rpm. Diámetro de disco de 125 mm. Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad. Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida del disco.

Amoladora 18V 125mm Stanley FatMax con batería 4.0Ah Li-Ion

Caja de engranajes metálica que ayuda a disipar la temperatura en usos prolongados

Caja de engranajes de perfil bajo que mejora la durabilidad y la ergonomía

Motor de alto rendimiento que entrega 8500 rpm para llevar a cabo cualquier aplicación de corte y desbaste

Guarda de protección ajustable sin herramientas

Empuñadura secundaria 3 posiciones para mayor control en múltiples posiciones

Parte del sistema 18V Litio de Stanley FatMax

Batería de 4.0Ah que proporciona un funcionamiento óptimo para la realización de los trabajos

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa