



MULTIMASTER a batería AMM 700 1.7 Q AS

Herramienta oscilante con acumulador

Nuestro mejor MultiMaster a batería oscilante para el sector de la automoción y correas transportadoras.

N.º pedido: 7 129 37 61 00 0

Más información

- > Diseñado para separar cristales y trabajar en la carrocería.
- > Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- > QuickIN: cambio de herramienta en menos de 3 segundos mediante el sistema de sujeción rápida FEIN sin herramienta patentado.
- > Portaherramientas hexagonal para una transmisión del par óptima.
- > Motor PowerDrive FEIN 18 V: motor especialmente potente y prácticamente exento de desgaste, motor sin escobillas con un elevado rendimiento, así como una resistencia y duración extremas.
- > Tacogenerador: velocidades constantes también bajo carga y regulación de la velocidad electrónica continua.
- > Engranaje metálico: elevada capacidad de carga y máxima duración, puesto que todas las piezas del engranaje están fabricadas de metal.
- > Electronic Cell Protection (ECP): ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- > La tecnología COOLPACK proporciona una vida útil de la batería más larga y por tanto permite tiempos de funcionamiento más largos.
- > El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.
- > Compatible con baterías AMPShare/Bosch Professional de 18 V.
- > Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- ✓ 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)
- ✓ 1 piedra de afilar (6 37 19 010 01 4)



Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min
Portaherramienta	Hexagonal
Cambio de herramienta	QuickIN
Amplitud	2 x 1,7°
Peso sin batería	1,30 kg

Ejemplos de aplicación

