

W 18 LTX 115 Quick (602170890) Amoladora angular de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 602170890
EAN 4007430236937



Ilustración representativa



- Diseño delgado para un trabajo sin fatiga
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramienta mediante tuerca de sujeción rápida
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Batería girable para trabajar mejor en lugares estrechos
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un cambio de la batería
- Filtro protector contra el polvo desmontable como protección del motor contra partículas bastas
- Se puede combinar con todas las baterías 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

Valores característicos

| | |
|------------------------------|------------------|
| Tipo de batería | Ion de litio |
| Tensión de la batería | 18 V |
| Ø del disco | 115 mm / 4 1/2 " |
| Revoluciones marcha en vacío | 8000 rpm |
| Rosca de husillo | M 14 |
| Peso sin batería | 1.8 kg / 4 lbs |
| Peso con batería | 2.5 kg / 5.5 lbs |

Vibración

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie | 4 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Rectificar con hoja abrasiva | 2.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|----------|
| Nivel de intensidad acústica | 83 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 94 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Empuñadura adicional
 Empuñadura adicional
 Filtro protector contra polvo
 Filtro protector contra polvo
 Separador de maletín MetaLoc
 Separador de maletín MetaLoc
 sin batería, sin cargador
 Cubierta protectora
 Cubierta protectora
 Brida de apoyo
 Brida de apoyo
 Tuerca de sujeción rápida
 Tuerca de sujeción rápida