

Nível laser em cruz CXT®

SK105DZ

12Vmax • 25 m • Vermelho

Laser de linhas cruzadas sem fios com laser vermelho

Um laser de linhas cruzadas autonivelante com linhas vermelhas verticais e horizontais que podem ser utilizadas separadamente ou em conjunto. Visibilidade de 25 metros. O laser é resistente ao pó e à água com classificação IP54 e o seu tempo de funcionamento com uma bateria de 4,0Ah é de cerca de 40 horas.



Especificações técnicas

| | |
|---|-------------------|
| Fonte de alimentação da ferramenta | 1641 |
| Sistema | 2124 |
| Categoria da ferramenta | 2134 |
| Bateria CXT | ✓ |
| Tensão nominal da bateria | 12 V |
| Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Área de medição | 25 (80) m |
| Precisão média (2s) de medição do comprimento | ± 3 mm / 10 m |
| Alcance de nivelamento | ±4 ° |
| Rosca do eixo | 1/4", 5/8" |
| Uso contínuo 12Vmax / 1.5 Ah bateria | 15 h |
| Uso contínuo 12Vmax / 2.0 Ah bateria | 20 h |
| Uso contínuo 12Vmax / 4.0 Ah bateria | 40 h |
| Peso líquido do produto | 0,84 kg |
| Peso da ferramenta com bateria | 0,67 - 0,84 kg |
| Dimensões do produto (C x L x A): | 138 x 64 x 102 mm |
| Classe de laser | 2 |

Benefícios para o utilizador

- Resistência ao pó e à água com classificação IP54 para maior durabilidade
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo

Código EAN 0088381851893

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

LE00758831

Placa de alvo laser



LE00834534

Óculos de visibilidade laser



LE00864505

Cartucheira



LE00870131

Suporte para parede SK



■ Acessórios opcionais

199178-5

Cabo de alimentação USB do laser



LE00758831

Placa de alvo laser



LE00834534

Óculos de visibilidade laser



LE00837096

Receptor laser



LE00864505

Cartucheira



LE00870131

Suporte para parede SK



LE00870137

Suporte de parede simples



LE00874658

Tripé para laser



LE00929104

Suporte de parede



■ OTROS

Esquema de peças 