

Referência	0 601 065 B01
Código de barras	4053423503050
Clipe para teto DK 20 Professional 1 608 M00 C4C	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Painel alvo para o laser	✓

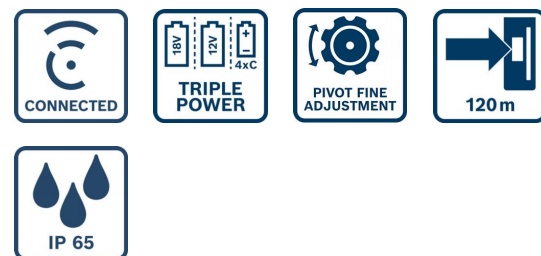


Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção

Construção Eletricistas
Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Marceneiros e carpinteiros



Dados técnicos

Voltagem da bateria	18,0 V 12,0 V 4 x 1,5 V LR14 (C)
Díodo laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Temperatura de serviço	-10 – 40 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Classe de laser	2
Raio de ação, valor	35 m
Raio de ação com receptor	120 m (raio)
Precisão de nivelamento	± 0,3 mm/m
Intervalo de autonivelamento	± 4°
Tempo de nivelamento	3 s
Proteção contra pó e salpicos de água	IP65 (exceto para a bateria ou adaptador de bateria)
Alimentação de energia	Bateria de lítio de 18 V Bateria de lítio de 12 V 4 x 1,5 V LR14 (C)
Tempo de autonomia, máx.	24 h (18V 4Ah iões de lítio) 8 h (lítio de 12 V 2 Ah) 8 h (4 x C, modo de poupança de energia) no modo de 3 linhas
Rosca do tripé	1/4" 5/8"
Peso aprox.	1.3 kg
Cor da linha laser	verde
Projeção	3 linhas de 360°
Recetores laser compatíveis	LR 7
Peso com pilhas alcalinas	1.8 kg



Informação de vendas

Posicionamento

- Nível laser de linhas de 18 V com raio de ação excepcional de 120 m para alta precisão em condições difíceis

Destaques do Produto

- O EXPERT EXLL18V-120-33CG fornece aos profissionais da construção uma precisão fiável nas condições de trabalho mais exigentes. Oferece um raio de ação excepcional de até 120 m. A fonte de alimentação tripla permite alternar entre plataformas de 18 V/12 V e baterias C alcalinas para evitar tempos de inatividade. Este nível laser de linhas possui uma carcaça reforçada a borracha e janela laser com classificação IP65 para trabalhar sem preocupações com água, poeira ou impacto. Ele também possui um teclado de canto retroiluminado para selecionar individualmente linhas laser e um suporte integrado com ímanes fortes para montagem segura. O ajuste fino permite alterar a linha vertical sem perder o ponto de referência.

Equipamentos e Aplicações

- A Levelling Remote App para controlo de linha mãos-livres ajuda-o a poupar tempo e a garantir uma melhor precisão. Projetar linhas laser de 3 x 360°, é ideal para instalar gessos cartonados, alinhar caixilhos de janelas ou portas e instalar tetos falsos.

Benefícios para o utilizador

- Fonte de alimentação tripla: alterne facilmente entre baterias C de 18 V, 12 V e alcalinas
- Raio de ação excepcional: raio de 120 m com recetor
- Resiste aos estaleiros de obras mais exigentes: Carcaça reforçada a borracha, janelas laser e classificação IP65
- Montagem segura e trabalho preciso: suporte integrado com ímanes fortes e ajuste fino do pivô