

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 601 241 401 |
| Código de barras | 4059952657240 |
| 1 bateria GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X | ✓ |
| Cabo USB-C™ | ✓ |
| Cabo de câmara para GIC, 8,3 mm de diâmetro, 1,5 m de comprimento 1 600 A02 R6M | ✓ |
| Carregador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3 | ✓ |
| Cartão Micro SD, 32 GB | ✓ |
| Ganchos, íman, espelho | ✓ |
| L-BOXX 136 1 600 A01 2G0 | ✓ |



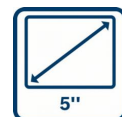
Dados técnicos

Descrição

| | |
|-------------------------------------|--|
| Trabalhos de construção | Setor sanitário, de aquecimentos, de climatização e do frio Eletricistas |
| Subdivisão de categorias de produto | Câmara de inspeção |

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Tamanho do mostrador | 5 " |
| Resolução mostrador | 1280 x 720 px |
| Diâmetro cabeça da câmara | 8.3 mm |
| Comprimento do cabo da câmara | 150 cm |
| Campo de visão (FOV) | 75 ° |
| Distância de foco | 30 - 80 mm |
| Documentação via | Foto Vídeo |
| Resolução da foto | 1280 x 720 |
| Resolução de vídeo, altura | 1280 x 720 |
| Transferência de dados | USB-C® Cartão micro SD |
| Proteção contra pó e projeções de água, cabo da câmara | IP 67 |
| Proteção contra pó e projeções de água, ferramenta | IP 54 |
| Máx. 30 min de imersão do cabo da câmara em | diesel gasolina óleo para motor AdBlue® álcool etílico água com sal (26,5% de conteúdo de sal) |
| Peso | 0,70 kg |



Informação de vendas

Posicionamento

- Câmara de alta resolução e visualização automática na vertical para uma inspeção e documentação aprofundadas

Benefícios para o utilizador

- A alta resolução de 1280 x 720 pixels garante uma qualidade de imagem nítida no grande ecrã de 5"
- A função exclusiva AutoUp permite uma orientação espacial ideal, virando automaticamente a imagem para cima
- Ideal para estaleiros de obras difíceis graças à classificação IP para proteção contra pó e água