

1 600 A01 TX0 – GDE 18V-26 D

Referência	1 600 A01 TX0
Código de barras	4059952513829
Adaptador metálico 1 600 A01 WOP	✓
Caixa de cartão	✓
Extensão 1 600 A01 E27	✓
Janela de visualização para bucha de substituição rápida, 16 mm de diâmetro 1 600 A01 WOK	✓
Janela de visualização para bucha de substituição rápida, 26 mm de diâmetro 1 600 A01 W0J	✓
Janela de visualização para bucha fixa, 16 mm de diâmetro 1 600 A01 E28	✓
Janela de visualização para bucha fixa, 26 mm de diâmetro 1 600 A01 E29	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
-------------------------	--

Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	311 x 394 x 102 mm
---	--------------------

Dados técnicos

Compatível com	GBH 2-28 (0.611.267.5xx) GBH 2-28 F (0.611.267.6xx) GBH 2-28 L (0.611.268.5xx) GBH 2-26 (0.611.2A3.0xx) GBH 2-26 F (0.611.2A4.0xx) 11255VSR (0.611.276.0xx) GBH 18V-26 D (0.611.916.0xx)
----------------	--

Diâmetro máx. de perfuração	26 mm
-----------------------------	-------

Profundidade máxima de perfuração	100 mm
-----------------------------------	--------

Peso	2 kg
------	------

Dimensões da ferramenta (largura)	88 mm
-----------------------------------	-------

Dimensões da ferramenta (comprimento)	407 mm
---------------------------------------	--------

Dimensões da ferramenta (altura)	244 mm
----------------------------------	--------

Comprimento máximo da broca	265 mm
-----------------------------	--------



Informação de vendas

Posicionamento

- Perfuração sem pó em qualquer lugar

Benefícios para o utilizador

- Liberdade móvel - Trabalho móvel sem pó para perfuração prática e limpa
- Compatível para utilizar com os populares martelos perfuradores Bosch Professional com e sem fio, tais como o GBH 2-26/28 (F/L) e o GBH 18V-26 D
- Elevada flexibilidade - 4 janelas de visualização intercambiáveis para brocas até 26 mm de diâmetro e uma extensão para pontas até 265 mm de comprimento