

Referência	0 601 132 703
Código de barras	3165140056588
Bucha de coroa dentada integrada de 10 mm	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	177 x 388 x 105 mm
Bucha, modelo	Bucha de coroa dentada
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	70 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	298 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	90 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 81 dB(A); nível de potência sonora 91 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	400 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	1.300 r.p.m.
Potência útil	170 W
Peso	1.7 kg
Rotação nominal	750 r.p.m.
Binário nominal	2,2 Nm
Binário máx.	5,5 Nm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração alumínio	12 mm
Ø de perfuração madeira	22 mm
Ø de perfuração aço	10 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- O berbequim angular estreito para locais de difícil acesso

Destaques do Produto

- O GWB 10 RE Professional é um berbequim angular estreito com fio para trabalhar em locais de difícil acesso. Possui um motor fiável de 400 W, eletrónica de aceleração e pré-seleção da velocidade de rotação com roda recartilhada, permitindo uma perfuração angular precisa. Adicionalmente, possui um formato angular e um elegante motor em forma de barra para um fácil manuseamento e manobrabilidade. O seu corpo especialmente compacto é perfeito para trabalhar em locais de difícil acesso.

Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se à perfuração angular em metal e madeira.

Informações Adicionais

- O GWB 10 RE Professional também possui características como rotação reversível direita/esquerda, seleção de velocidade e velocidade variável.

Benefícios para o utilizador

- Motor fiável de 400 W, eletrónica de aceleração e pré-seleção da velocidade de rotação com roda recartilhada que permitem uma perfuração angular precisa
- Concebido com um formato angular e elegante motor em forma de barra para um fácil manuseamento e manobrabilidade
- O corpo compacto é perfeito para trabalhar em locais de difícil acesso