

Referência	0 611 335 000
Código de barras	3165140410274
1 ponteiro, encabadouro sextavado de 28 mm, 400 mm 2 608 690 106	✓
Bisnaga de massa consistente n.º de peça de substituição 1 615 430 010	✓
Pano para o martelo	✓
Pega de transporte	✓
Punho adicional n.º de peça de substituição 1 617 000 A55	✓
Trólei 2 605 438 628	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Trabalhos paisagísticos e de jardinagem Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	370 x 235 x 900 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (altura)	197 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 93 dB(A); nível de potência sonora 104 dB(A). Incerteza K= 2 dB.



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.750 W
Energia de impacto	41 J
Número de impactos às rotações nominais	1.280 ipm
Peso	18,3 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	255 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	760 mm
Porta-ferramentas	SEXTAVADO 28 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- Martelo demolidor de desempenho universal com Vibration Control e porta-bits sextavado de 28 mm

Destaques do Produto

- O GSH 16-28 Professional com Vibration Control e porta-bits sextavado de 28 mm é o executante universal na gama de martelos demolidores com fio da Bosch. O seu motor notavelmente potente permite uma energia de impacto impressionante de 41 J para uma elevada capacidade de demolição. O martelo demolidor é também duradouro, apresentando componentes de metal excepcionalmente robustos. Além disso, a sua fácil manobrabilidade e baixa vibração permitem um manuseamento perfeito.

Equipamentos e Aplicações

- Esta ferramenta destina-se à demolição em betão e pedra. É compatível com o adaptador para pó GDE hex Professional.

Informações Adicionais

- O GSH 16-28 Professional possui também uma pega de transporte.

Benefícios para o utilizador

- O motor potente permite uma energia de impacto de 41 J para uma elevada capacidade de demolição
- Altamente duradouro graças a componentes de metal extremamente robustos
- Fácil manobrabilidade e baixa vibração para manuseamento perfeito