

Lixadeira Oscilante

GSS 23 AE

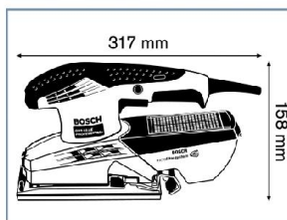
1070.7

Trabalho praticamente sem vibrações ou esforço para um lixamento de alto rendimento.

- ▶ Com sistema Easy-Fit, para troca fácil e rápida da folha de lixa, evitando que o papel se enrugue ou rasgue.
- ▶ A excelente fixação da folha assegura um acabamento ideal da superfície, além de ótima interação com o microfiltro para um trabalho sem pó.
- ▶ Sistema eletrônico de comando para melhor adaptação ao tipo de material trabalhado.
- ▶ Longa vida útil graças aos rolamentos de esferas vedados e à base em material de alta qualidade.



Acesse site pelo celular ou tablet com leitor de QR code.



Características técnicas	
Potência	190 W
Oscilações sem carga	14.000 – 24.000 min ⁻¹
Diâmetro de órbita	2 mm
Base da lixa	93 x 185 mm
Folha da lixa	93 x 230 mm
Peso	1,7 kg
115 / 127 V 0 601 070 7D0	
220 / 230 V 0 601 070 7E0	
Acompanham: 1 folha de lixa 120 Red Wood Top (velcro), 1 folha de lixa 120 Red Wood Top (sem velcro), base perfuradora, coletor de pó sistema microfiltro	

Lixadeira Excêntrica

GEX 125-150 AVE

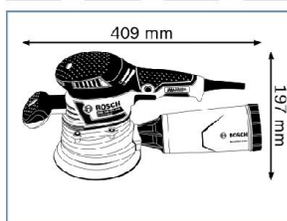
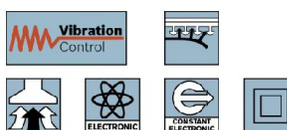
137B.1

Sistema patenteado antivibração: mais conforto com o menor índice de vibração do mercado.

- ▶ Potente motor e controle eletrônico de velocidade garantem a melhor taxa de remoção do mercado.
- ▶ O melhor acabamento da categoria: carcaça com sistema antivibração garante o perfeito movimento da lixa pela superfície.
- ▶ Pode ser usada com pratos de lixa de 125 ou 150 mm.
- ▶ O melhor sistema de extração de pó do mercado.
- ▶ Conexão para aspiração de pó e cabo de 4 m.


NOVA

Acesse site pelo celular ou tablet com leitor de QR code.



Características técnicas	
Potência	400 W
Nº de rotações (sem carga)	5.500 – 12.000 min ⁻¹
Oscilações sem carga	11.000 – 24.000 min ⁻¹
Diâmetro de órbita	4,0 mm
Disco de lixa	125 / 150 mm
Peso	2,4 kg
115 / 127 V 0 601 37B 1D0	
220 / 230 V 0 601 37B 1E0	
Acompanham: pratos de lixa (125 mm e 150 mm) Microfiltro Dustbox, empunhadreira auxiliar e adaptador para aspirador de pó (diâmetros maiores)	