

Nossa avaliação é subjetiva e baseada nas impressões de usabilidade dos equipamentos

Dados de fábrica

DADOS TÉCNICOS/MODELO	MAKITA 9557 HP	BOSCH GWS 6-115	BLACK & DECKER G650-BR	DEXTER POWER AG115-4	DEWALT DWE 4020	HAMMER
POTÊNCIA	840 W	670 W	650 W	750 W	800 W	710 W
PESO	2,1 Kg	1,8 Kg	1,65 Kg	2,0 Kg	1,85 Kg	1,7 Kg
DIÂMETRO DISCO	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm
ROTAÇÕES	11.000/ min.	11.000/min.	12.000/min.	11.000/min.	12.000/min.	11.000/min.
TENSÃO	220 V	220 V	127 V	220 V	127 V	127V
ROSCA DO EIXO	M14	M14	M14	M14	M14	M14
VELOCIDADE VARIÁVEL	não	não	não	não	não	não
CABO ALIMENTAÇÃO	2,20 mts	2,50 mts	2,00 mts	3,00 mts	1,85 mts	1,15 mts
CAPA PROTETORA	sim	sim	sim	sim, 2 modelos	sim	sim
TIPO INTERRUPTOR	no corpo	deslizante	deslizante	no corpo	deslizante	deslizante
TRAVA DE SEGURANÇA PARA LIGAR A MÁQUINA	sim	sim	sim	sim	sim	sim
TRAVA DE SEGURANÇA PARA TRABALHO CONTINUO	sim	sim	sim	não	sim	sim
NÍVEL DE RUÍDO	80 db	81 db	79 db	80 db	79 db	80 db
CLASSIFICAÇÃO DE MERCADO	profissional	profissional	hobby	hobby	profissional	Hobby

dados fornecidos pelos fabricantes

Avaliação de uso

DADOS TÉCNICOS/MODELO	MAKITA 9557 HP	BOSCH GWS 6-115	BLACK & DECKER G650-BR	DEXTER POWER AG115-4	DEWALT DWE 4020	HAMMER
ACOMPANHA	chave de pino, punho lateral, disco de desbaste	chave de pino, punho lateral	chave de pino, punho lateral, disco de desbaste, disco de corte	chave de pino, punho lateral, capa de proteção extra	chave de pino, punho lateral, disco de desbaste	chave de pino, punho lateral
ERGONOMIA CORPO	regular, corpo com diâmetro grande	excelente	bom	bom	excelente	bom
ERGONOMIA PUNHO TAMANHO	2 posições médio	2 posições pequeno	2 posições pequeno	3 posições grande	2 posições médio	2 posições pequeno
DESEMPENHO DE CORTE	excelente	excelente	regular	excelente	excelente	excelente
DESEMPENHO DE DESBASTE	excelente	Bom	regular	Bom	excelente	regular
NÍVEL DE RUÍDO (FABRICANTE)	80 db	81 db	79 db	80 db	79 db	80 db

Pontos positivo e negativo

	MAKITA 9557 HP	BOSCH GWS 6-115	BLACK & DECKER G650-BR	DEXTER POWER AG115-4	DEWALT DWE 4020	HAMMER
POSITIVO ▲	<ul style="list-style-type: none"><li>• excelente desempenho de corte</li><li>• excelente desempenho de desbaste</li><li>• baixo nível de vibração</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• excelente desempenho de corte</li><li>• ótima ergonomia</li><li>• menor potencia/alto desempe</li><li>• chave de aperto integradas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• boa ergonomia</li><li>• tamanho reduzido para locais apertados</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• excelente desempenho de corte</li><li>• alavanca para troca rápida das proteções</li><li>• duas capas de proteção</li><li>• 3 posições de punho</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• excelente desempenho de corte</li><li>• excelente desempenho de desbaste</li><li>• ótima ergonomia</li><li>• baixo nível de vibração</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• excelente desempenho de corte</li><li>• boa ergonomia</li></ul>
NEGATIVO ▼	<ul style="list-style-type: none"><li>• diâmetro do corpo muito grande</li><li>• peso excessivo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nível de vibração alto no desbaste</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baixo desempenho no corte</li><li>• alto nível de vibração</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sem trava de segurança no interruptor</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• alto nível de vibração</li><li>• Cabo de força muito curto, 1m</li><li>• interruptor na parte superior do corpo</li></ul>