TUPIA MANUAL 06MM 1/4" MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para perfilar, alinhar, ranhurar e fazer trabalhos artisticos em madeira.

BENEFÍCIOS:

Tupia Manual; Possui ajuste de profundidade suave e preciso com mecanismo de pinhão e cremalheira; Punho emborrachado proporciona maior controle e conforto; Base plástica transparente para fácil visualização da linha de corte; Acompanha: Guia de corte, conj. da guia reta, fresa ST-6, 2 chaves fixas e guia padrão.

CAPACIDADE:

Capacidade para fresas de 6mm; Rotações por minuto: 30.000; 530 Watts.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida plástico industrial, alumínio e boracha.

DIMENSÕES:

82x90x199mm Peso: 1,5Kg



CóDIGO 5000318TUPIA MAN 3709 06MM 1/4
220V MAKITA





SERRATICOTICO 4327 MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis, tapeçarias, departamentos de manutenção e trabalhos com acrílico, sua função é fazer corte em diversos materiais.

BENEFÍCIOS:

Potente e leve; Punho emborrachado com design ergonômico proporcionando maior controle e conforto; Pode utilizar lâminas de serra para cortes mais pesados; O protetor contra contaminações evita o espalhamento de resíduos; Cortes em ângulo em até 45 graus para a direita ou esquerda; Silenciosa e com baixa vibração. Acompanha: Lâmina de serra tico-tico e chave allen.

CAPACIDADE:

Potência: 450W; Golpes por minuto: 500-3100 gpm;

Capacidades: Aço: 6mm e Madeira: 65mm;

Comprimento do golpe: 18mm.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida plástico industrial, alumínio, aço e boracha, muito mais resistentes.

DIMENSÕES:

217x77x197mm Peso: 1,9Kg



CóDIGO 5002074

SERRATICOTICO 4327 220V MAKITA

CóDIGO 5006501 SERRATICOTICO 4327 110V MAKITA



SERRA CIRCULAR 7.1/4 5007N MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias em geral, ideais para cortes retos ou em ângulo. Indicada para cortes em madeira.

BENEFÍCIOS:

Alta potência e profundidade máxima de corte de 63,5 mm. Cortes em ângulo de até 56 graus. Escala de profundidade de corte de fácil leitura. Punho emborrachado proporciona maior controle e conforto. O ar expulsado limpa a linha de corte. ITENS QUE ACOMPANHAM: Lâmina de serra TCT, chave allen e guia de alinhamento.

CAPACIDADE:

Capacidades de corte: 90 graus: 63,5mm; 45 graus: 45mm; 50 graus: 35mm; Diâmetro da lâmina: 185mm; Rotações por min.: 5.800.

CARACTERÍSTICAS:

Material confeccionado com 80% em Aço e carcaça em plástico.

DIMENSÕES:

317x240x264mm

Peso: 5kg





CóDIGO 5008859 SERRA CIRC 7.1/4 5007N 110V MAKITA

CóDIGO 5008858 SERRA CIRC 7.1/4 5007N 220V MAKITA

FURADEIRA 3/8" 6413 MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para Perfurar madeiras e metais. Utilizada em Industria e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Furadeira; Compacta e leve; Design em linha para maior potência de pressão axial. Construção com rolamentos de esferas garante maior durabilidade.

CAPACIDADE:

Mandril: 10mm; Perfura Aço: 10mm; Perfura Madeira: 25mm; Rotações por minuto: 0 – 3.400; 450 whatts.

CARACTERÍSTICAS:

Ferramenta com punho emborrachado com design ergonômico proporciona maior controle e conforto, minimizando a fadiga e as dores nas mãos. Caixa de engrenagens em metal para maior durabilidade.

DIMENSÕES:

250x70x270mm Peso:1,2Kg



CóDIGO 5002034 FURAD 3/8 6413 220V MAKITA

CóDIGO 5006499 FURAD 3/8 6413 110V MAKITA



LIXADADEIRA CINTA 9920 1010W MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para lixamento agressivo, em superfícies planas, usa-se uma lixa em formato de cinta, que faz o movimento tipo esteira.

BENEFÍCIOS:

Lixadeira de Cinta; Sistema de auto trajeto da cinta, alta capacidade de coleta de pó e baixo ruído, com somente 85dB; Base estendida para permitir o fluxo no lixamento. Acompanha: Cinta de lixa e saco coletor de pó.

CAPACIDADE:

Potência: 1.010 Watts; Tamanho da cinta: 76x610mm; Velocidade da lixa: 210 – 440m.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço, plástico industrial e borracha.

DIMENSÕES:

380x200x220mm Peso: 6,5 Kg





CóDIGO 5002045 LIXAD CINTA 9920 1010W 110V MAKITA

CóDIGO 5002046 LIXAD CINTA 9920 1010W 220V MAKITA

MEDIDOR/TRENA LASER GLM40 BOSCH

APLICAÇÕES:

Utilizado por Marceneiros; Carpinteiros; Construtores e Pintores. Sua função é medir distância de 0,15 à 40 metros.

BENEFÍCIOS:

A solução simples para a medição precisa de distâncias; A função de memória permite acesso fácil às últimas dez medições. Utiliza 2 pilhas alcalinas AAA com mais de 5000 medições sem trocas das baterias. Perfeito para usos internos e trabalhadores que necessitam de funções básicas mas precisam de precisão e robustez. Acompanha capa de proteção.

CAPACIDADE:

Medições lineares de até 40 metros; Função de medição contínua, soma e subtração de medidas, cálculo de volume, área e Pitágoras simples; Precisão de +/- 1,5mm; Gravação das últimas 10 medições realizadas.

CARACTERÍSTICAS:

Display retroiluminado colorido para fácil visualização, mesmo em áreas escuras; Alimentação de energia: 2 x 1,5 V LR03 (AAA); Carcaça robusta com classe de proteção IP54 (proteção contra projeções de água e pó).

DIMENSÕES:

40x24x105mm



CóDIGO 5059219MEDIDOR/TRENA LASER
GL M40 BOSCH



FUR/PARAF BAT GSR1000 SMART BIV BOSCH

APLICAÇÕES:

Utilizada para parasumamento em madeiras, metais e concretos. Instalações de armários. desprendimentos de parafusos enferrujados e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Trabalha mais e por mais tempo: projetada para realizar mais de 100.000 parafusamentos; Visibilidade: Luz de LED ilumina a área de trabalho; Precisão: Função motor break facilita o trabalho e garante parafusamentos exatos; Prática: Indicador mostra o status da bateria; Maior controle: Pratico interruptor de velocidade variável; Conforto: Punho ergonônico com melhor design da categoria; Mandril de troca rápida; Parafusadeira com a bateria embutida. Acompanha kit de 11 acessórios, carregador e maleta

CAPACIDADE:

Mandril de 6mm; Capacidades: - Aço: 6mm - Madeira: 10mm; Rotações por minuto sem carga: 0 - 700; Torque: - Junta rígida: 6N.m - Junta flexível: 15N.m; Bateria: 12V.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida plástico industrial. Ferramentas com punhadora emborrachada

DIMENSÕES:

308x200x94mm



CóDIGO 5059226 FUR/PARAF BAT GSR1000 SMART BIV BOSCH



NÍVEL LASER GCL215 BOSCH

APLICAÇÕES:

Para Instalações e construções que necessitam de nivelamento e alinhamento preciso em distâncias de até 15m; Linhas cruzadas que podem ser ligadas individualmente para nivelamento de ambientes; Função de linha de referência diagonal para trabalhos em inclinação.

BENEFÍCIOS:

Utilização flexível com suporte multifunções rotativo RM 1 Professional para o alinhamento das linhas laser e com possibilidades versáteis de fixação; Manuseamento simples graças à operação com uma só mão e interface do utilizador intuitiva; Autonivelamento horizontal e vertical até ±4°; É possível o posicionamento das linhas laser em torno dos pontos de prumada; A imobilização pendular garante a segurança de transporte; Modo de funcionamento por linha e ponto livremente selecionável. Acompanha maleta de transporte.

CAPACIDADE:

Precisão de +/- 0,3mm/m; Autonivelamento em até 4°; Encaixe de 1/4", 5/8" para tripés.

CARACTERÍSTICAS:

Proteção contra pó e salpicos d'água IP54; Alimentação de energia 3 x 1,5 V LR6 (AA).

DIMENSÕES: 327x277x119mm



CóDIGO 5059227 **BOSCH** NÍVEL LASER GCL215 **BOSCH**



MEDIDOR/TRENA LASER GLM20 BOSCH

APLICAÇÕES:

Utilizado por Marceneiros; Carpinteiros; Construtores; e Pintores. Sua função é medir distância de 0,15 à 20 metros.

BENEFÍCIOS:

A solução simples para a medição precisa de distâncias; Utiliza 2 pilhas alcalinas AAA com mais de 5000 medições sem trocas das baterias. Perfeito para usos internos e trabalhadores que necessitam de funções básicas mas precisam de precisão e robustez.

CAPACIDADE:

Medições lineares de até 20 metros; Precisão de +/- 3mm.

CARACTERÍSTICAS:

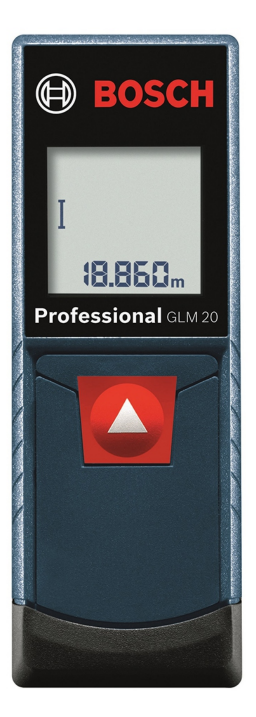
Display retroiluminado colorido para fácil visualização, mesmo em áreas escuras; Alimentação de energia: 2 x 1,5 V LR03 (AAA); Carcaça robusta com classe de proteção IP54 (proteção contra projeções de água e pó).

DIMENSÕES:

40x23x105mm



CóDIGO 5059228 **BOSCH** MEDIDOR/TRENA LASER GLM20 BOSCH



FUR/PARAF. 3/8 ELET GSR714E 110V/BOSCH

APLICAÇÕES:

Utilizada para parasumamento em madeiras, metais e concretos. Instalações de ármarios. desprendimentos de parafusos enferrujados e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Versátil e potente; Duas velocidades; Cabo de 4 metros; Com controle de torque (24+1), e embreagem de segurança; Mandril sem chave para troca rápida e precisa de acessórios; Motor de alto rendimento para trabalhos robustos e maior resistência a sobrecarga; Interruptor eletrônico; Velocidade variável pra controle preciso durante aplicações de parafusamento.

CAPACIDADE:

Mandril de 10mm; Aparafusar: Ø dos parafusos 7 mm; Potência: 400 W; Rotações nominais: 0 – 450RPM; N°de rotações (sem carga): 0 -1.400RPM; Torque: 10,3 Nm;

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

260x257x75mm



CóDIGO 5059232 **BOSCH** FUR/PARAF. 3/8 ELET GSR714F 110V BOSCH



LIXAD ORBITAL 1/4 DWE6411 110V DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias. Ideal para lixamento, polimento e para acabamentos finos em madeira, verniz, laca, massa corrida, massa plástica.

BENEFÍCIOS:

Lixadeira Orbital; Oferece comodidade e controle durante usos prolongados; Desenho balanceado de baixa vibração, para reduzir a fadiga do usuário; Sistema de Contrapeso Motor suportado sobre rolamento de esferas blindadas; Interruptor selado contra pó; Adaptador para aspirador de pó. Acompanha coletor de Pó e Perfurador de Lixa;

CAPACIDADE:

Potência: 225W; Oscilação por min.: 14.000 OPM; Tamanho da Base de folha de lixa: 1/4" (Base Quadrada) Diâmetro da Órbita: 1/16".

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço, plástico industrial e borracha.

DIMENSÕES:

Dimensões: 24x14x15,5cm

Peso: 1,4Kg



CóDIGO 5060793 LIXAD ORBITAL 1/4 DWE6411 110V DEWALT



FUR/PARAFIMP. BAT HP331DWYE BIV MAKITA

APLICAÇÕES:

Furadeira/Parafusadeira a bateria com impacto HP331DWYE Makita, com torque de até 30 N.m e regulagem com 18 níveis, com bateria de 12v é a indicada para furos ou parafusamentos em madeira, metal e também em concreto pois possui a função impacto, tem duas velocidades mecânicas acionadas por chaveamento, com freio instantaneo e velocidade variavel e reversivel. Sua bateria é de lítio (Lithium-ion) com potencia de 12v com técnologia CXT que otimiza o tamanho e peso da ferramenta.

BENEFÍCIOS:

Mandril de aperto rápido; Função impacto para furos em concreto Bateria 12V de Lítio; Iluminação Led para trabalho

CAPACIDADE:

Rotações por minuto: Baixa 0 - 450, Alta 0 - 1.700; Impactos por minuto: Baixa 0 - 6.750, Alta 0 - 25.500; Torque: Junta rígida 30 N.m., Junta Flexível 14 N.m; Capacidades: Concreto 8mm, Madeira 21mm e Metal 10mm

CARACTERÍSTICAS:

18 níveis de torque; 2 velocidades mecânicas; Mandril de aperto rápido; Freio instantaneo; Acompanha: maleta, carregador e 2 baterias 1,5 Ah

DIMENSÕES:

20,1x 6,6 x 20,9 cmPeso: 1,3kg



CóDIGO 5062919 Trakita FUR/PARAF.IMP. BAT HP331DWYE BIV MAKITA



FUR/PARAFIMP BAT DHP482SY BIV MAKITA

APLICAÇÕES:

Furadeira/Parafusadeira a bateria com impacto DHP482SY Makita, com torque de até 62 N.m regulagem com 21 níveis, com bateria de 18v é a indicada para furos ou parafusamentos em madeira, metal e também em concreto pois possui a função impacto, tem duas velocidades mecânicas acionadas por chaveamento, com freio instantaneo e velocidade variavel e reversivel. Sua bateria é de lítio (Lithium-ion) com potencia de 18v com técnologia LXT que otimiza o sistema de recarga, evitando o famoso efeito memória.

BENEFÍCIOS:

Torque de 62 N.m; Proteção XPT contra poeira e àgua; Função impacto para furos em concreto; Bateria 18V de Lítio; Iluminação Led para trabalho

CAPACIDADE:

Rotações por minuto: Baixa 0 - 600, Alta 0 - 1.900; Impactos por minuto: Baixa 0 - 900, Alta 0 - 28.500; Torque: Junta rígida 62 N.m., Junta Flexível 36 N.m; Capacidades: Concreto 13mm, Madeira 38mm e Metal 13mm

CARACTERÍSTICAS:

Motor de 4 pólos; 21 níveis de torque; 2 velocidades mecânicas; Mandril de aperto rápido; Resistente à água e poeira com a tecnologia XPT; Acompanha: carregador e bateria

DIMENSÕES:

19,8 x 7,9 x 24,9 cm



CóDIGO 5062920 Trakita FUR/PARAFIMP BAT DHP482SY BIV MAKITA



PINADOR PNEUMÁTICO AF505N MAKITA

APLICAÇÕES:

Para acabamento e fixação, indicado para uso pesado.

BENEFÍCIOS:

Pinador de novo designer com bico reprogetado para atender as locais de difíceis acesso; Ajuste de profundidade; Batedor emborrachado protege a superfície da madeira; Exautão multidirecional à 360°; Presilha para suporte em cintos; Tampão de engate rápido: fácil remoção/ajuste dos pinos sem necessidade de desparafusar a caixa da máquina. Acompanha: Maleta, chave Allen e óculos de proteção.

CAPACIDADE:

Comprimento: 15–50mm; Calibre: 18Ga; Capacidade compartimento: 100 pinos; Pressão de ar: 0.39-0.78MPa (60 - 115 PSI).

CARACTERÍSTICAS:

Produzido em alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade, Empunhadura emborrachada.

DICAS:

Mantenha a ferramenta sempre limpa após o uso, aumentando sua durabilidade.

DIMENSÕES:

259x63x237mm



CóDIGO 5060209 Trakita PINADOR PNEUM AF505N MAKITA



LIXADEIRA ORBITAL 1/4" BO4556 MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para lixamento de pré acabementos, sua base plana pode ser quadrada ou retangular, utiliza-se lixas que podem variar entre grão 40 e grão 400, ideal para nivelamento após o uso da lixadeira de cinta, após aplicação de massas, primers, secantes, etc.

BENEFÍCIOS:

Lixadweira Orbial; Potente motor, baixa vibração, baixo ruído; Fácil troca de lixas; Punho ergonômico com elastômeros; Resistente base em alumínio com proteção contra pó; Protetor do interruptor previne a entrada de poeira. Acompanha: 3 folhas de lixa, saco coletor e furador de lixas.

CAPACIDADE:

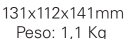
Potência: 200 Watts; Oscilações por minuto: 14.000 opm; Tamanho da lixa: 114x140mm; Tamanho da base: 112x102mm.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço, plástico industrial e borracha.

DIMENSÕES:

Peso: 1,1 Kg





CóDIGO 5000014

LIXAD ORBITAL 1/4 BO4556 110V MAKITA

CóDIGO 5006500

LIXAD ORBITAL 1/4 BO4556 220V MAKITA



COMBO FURADEIRA É PARAFUSADEIRA A BATERIA GSR120LI BIV BOSCH

APLICAÇÕES:

Combo de furadeira/parafusadeira e parafusadeira de impacto lateral a bateria, excelente para marceneiros, montadores e instaladores. Compacta, leve, ergonômica e agil, facilitando montagens que requerem rapidez e precisão. Seu formato em combo, facilita a escolha do profissional na compra, kit com duas parafusadeiras, duas baterias, um carregador bivolt, kit com onze brocas, um porta bit e nove bits (pontas) de parafusamento.

BENEFÍCIOS:

Bateria de lítio 12v, que evita o efeito memória e amplia a vida útil do equipamento. Recarrega em até 70 min., Velocidade variável e reversível.

CAPACIDADE:

Velocidade sem carga: 0-380 / 0-1300 rpm; Torque: 30Nm; Capacidade de perfuração (diâmetro): Metal 10mm, Madeira 20mm *Parafusadeira de impacto a bateria 12v GDR120LI; Velocidade sem carga: 0-2600 rpm - Torque: 100Nm

CARACTERÍSTICAS:

Furadeira/Parafusadeira a bateria de litio 12v GSR120LI; Mandril de aperto rápido com 8mm; Luz de Led para iluminação; Empunhadura emborrachada; Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível. Parafusadeira de Impacto a bateria de litio 12v GDR120LI; Mandril de engate rápido com 1/4" (6,35mm); Luz de Led para iluminação; Empunhadura emborrachada, Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível. Acompanha 2 baterias de 12v litio com 1,5 Ah, carregador bivolt, kit de 11 brocas, 10 acessórios para parafusamento e maleta de alumínio.

DIMENSÕES:

C x L x A: 50x50x50cm - 4,6kg



etiqueta de preço



MARTELETE D25133K 26MM VVR DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizado para fazer perfuração paredes, tetos e pisos de concreto e alvenaria. Uso em construção civil, empreiteiras, departamentos de manutenção e instaladores industriais.

BENEFÍCIOS:

Martelete Eletropneumático; possui 3 funções: perfuração com ou sem impacto e rompedor; Acompanha: Inclui empunhadura lateral, limitador de profundidade e maleta orgaizadora.

CAPACIDADE:

Capacidade: Perfura Concreto: 26mm; Perfura Aço: 13mm; Perfura Madeira: 30mm; Impacto por minuto: 0 – 5.500; Rotação por minuto: 0 1.500; 800 Watts. Velocidade Variável e Reversível.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DICAS:

Para obter o melhor desempenho desta ferramenta, limpe-a cuidadosamente após o uso

DIMENSÕES:

390x130x330mm

Peso: 2,6Kg



MARTELETE D25133K 26MM VVR 220V DEWALT

CóDIGO 5056370

MARTELETE D25133K 26MM VVR 110V DEWALT





FURADEIRA/PARAFUSADEIRA À BATERIA DCD700C2 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada para parasumamento em madeiras e metais. Instalações de ármarios. Desprendimentos de parafusos enferrujados e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Parafusadeiras/Furadeiras; Maior durabilidade para uso constante e prolongado; Design compacto para trabalhos em lugares pequenos e difícil manejo; Mandril sem chave; Luz de Led para maior visibilidade em lugares escuros; Acompanha: 2 baterias e carregador.

CAPACIDADE:

Mandril: 10mm; Perfura Aço: 10mm; Perfura Madeira: 19mm; 2 Velocidades variáveis e reversíveis; Torque: 25N.m; Rotações por minuto: Baixa 0 – 400 Alta 0 – 1500; Bateria: 12V.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

320x80x220mm Peso: 2kg



CóDIGO 5052883 FURAD/PARAF. 3/8 DCD700C2 BIVOLT DEWALT



FURADEIRA/PARAFUSADEIRA DE IMPACTO À BATERIA DCD776C2 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada para parasumamento em madeiras e metais. Instalações de ármarios. Desprendimentos de parafusos enferrujados e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Mandril sem chave 1/2" (13 mm) - Aperto rápido - Permite troca de acessórios de forma rápida; Gatilho Eletrônico com Velocidade Variável e Reversível; Luz de LED - Permite ao usuário maior visibilidade na área de trabalho; Empunhadura emborrachada; Maior controle e comodidade ao usuário; Baterias flexíveis com o mesmo encaixe de 1,5 Ah e 3,0 Ah (podem ser compradas a parte). Acompanha Carregador, 2 baterias de 1,3Ah e maleta.

CAPACIDADE:

Mandril: 13mm; Perfura Aço: 13mm; Perfura Madeira: 38mm; Perfura Concreto 13mm; Possui 2 Velocidades variáveis e reversíveis; Torque: 35N.m; Rotações por minuto: Baixa 0 – 450 Alta 0 – 1500; Impactos por minuto: Baixa 0 - 7.650 Alta 0 - 25.500; Bateria: 20V.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em plástico e aço industrial.

DIMENSÕES:

400x110x340mm



CóDIGO 5060210 FUR/PARAF. 1/2 BAT DCD776C2 BIV DEWALT



SERRATICOTICO DW300 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis, tapeçarias, departamentos de manutenção e trabalhos com acrílico, sua função é fazer corte em diversos materiais.

BENEFÍCIOS:

Troca da lâmina sem chave; Base ajustável de até 45° para cortes angulares; 4 Posições com Ação Pendular - (corte de avanço); Sistema de limpeza com extração de pó; 100% rolamentada.

CAPACIDADE:

Capacidade de corte: Aço: 40mm e Madeira: 135 mm; Potência: 500 Watts; Golpes por minuto 0 à 3.200.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida plástico industrial, alumínio, aço e boracha, muito mais resistentes.

DICAS:

Para obter o melhor desempenho, Limpe-a cuidadosamente após o uso.

DIMENSÕES:

320x240x85mm Peso: 2,86Kg



CóDIGO 5056172 SERRATICOTICO DW300 110V DEWALT





SERRA 1/2 ESQUADRIA 10" DW713 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e tapeçarias. Sua função é fazer corte em diversos materiais.

BENEFÍCIOS:

Serra de Esquadria; Fácil acesso a trava de ângulo, para fixar ângulos rapidamente; Grade deslizante; Suporta materiais altos e sai facilmente para cortes em ângulo; Oferece cortes precisos e repetitivos; Liberador de bloqueio de ângulos, permite ajuste exato do ângulo; Permite chanfros de -3° a 48°; Cortes angulâres precisos de -3° a 48° para esquerda.

CAPACIDADE:

Potência: 1.600W; Capacidades de corte: -3° a 48°; Diâmetro da Lâmina: 254mm; Diâmetro do Furo: 16mm; Rotações por minuto: 5.000.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

700x500x600mm

Peso: 14Kg



CóDIGO 5000056 SERRA 1/2 ESQUAD 10 DW713 110V DEWALT





FURADEIRA 1/2" DWD502 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada para Perfurar madeiras, metais e concretos. Utilizada em Industria e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Furadeira de Impacto; Maior capacidade de trabalho e melhor retenção da broca; Empunhadura Lateral; Com segurador leve para maior conforto e controle; Interruptor com Seletor de Reverso ao usar a ferramenta; Entalhe para os Dedos; Aberturas de Ventilação de Ar que ajudam na refrigeração do motor para uma longa vida útil; Acompanha: Chave de mandril; Empunhadura lateral; Guia de profundidade.

CAPACIDADE:

Mandril: 13mm; Perfura Aço: 10mm; Perfura Madeira: 25mm, Perfura concreto: 16mm; Velocidade variável; Rotações por minuto: 0 – 2.600; Impactos por minuto: 0 – 47.600; 650 Watts.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

100x110x200mm Peso: 2Kg

CóDIGO 5020043

FURAD 1/2 DWD502B2 220V DEWALT

CóDIGO 5053061

FURAD 1/2 DWD502-BR 110V DEWALT





LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" DWE6421 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada para lixamento de acabamentos, complementa o trabalho da Lixadeira orbital, geralmente se usa com lixas de granulação mais fina, entre 120 e 1000. Após o trabalho de acabamento com este modelo, vem-se normalmente a pintura.

BENEFÍCIOS:

Lixadeira Roto Orbital; Velocidade máxima para acabamentos finos; Carcaça emborrachada, mais controle e conforto para uso prolongado; Sistema de contra peso reduz a fadiga do usuário; Interruptor selado protege contra pó e aumenta a durabilidade; Coletor de pó com grande capacidade e adaptador para aspirador de pó; Base de velcro com 5" e 8 furos; Troca da lixa de forma ágil e prática; 100% rolamentada.

CAPACIDADE:

Potência: 275W; Oscilação por min.: 12.000 opm; Tamanho da Lixa: 5": Diâmetro da Órbita: 3/32".

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço, plástico industrial e borracha.

DIMENSÕES:

240x160x170mm Peso: 1,5Kg



C

CóDIGO 5000201 LIXAD ROTO ORBITAL 5 220V DWE6421 DEWALT



SERRA 1/2 ESQUADRIA COM BRAÇO TELESCÓPICO 12" DWS780 DEWALT

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e tapeçarias. Sua função é fazer corte em diversos materiais.

BENEFÍCIOS:

Serra de Esquadria; Sistema de coleta de pó; Sistema de Led XPS; Escala de chanfro de alta visibilidade; Placa de base mecânica e trilho deslizante com bloqueio.

CAPACIDADE:

Potência: 1.675W; Capacidades de corte: 0° a 49°; Diâmetro da Lâmina: 305mm; Rotações por minuto: 3.800.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

470x770x396mm

Peso: 27Kg





FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" GSB450RE 450W BOSCH

APLICAÇÕES:

Furadeira de impacto GSB450RE Bosch, a mais compacta, confiável e acessível da sua classe, ideal para uso profissional, indicada para trabalhar em lugares estreitos ou necessidade de furos em tetos ou com altura acima da cabeça pois é uma ferramenta leve e ágil.

BENEFÍCIOS:

Peso de 1,2kg; Função Impacto; com velocidade variável e reversível

CAPACIDADE:

Ø Diâmetro de Perfuração: Concreto 10mm;

Madeira: 20mm; aço: 10mm; Potência nominal absorvida: 450W; Peso: 1,2 kg; N° de rotações (sem carga): 0 – 3100 rpm; Mandril: 10mm (3/8"); Amplitude de aperto, min./máx.: 1 – 10 mm; N° máx. de impactos em vazio: 0 - 49600 i.p.m.;

Medição percussão em metal = Valor de emissão de vibrações ah: 4.9 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s²; Medição percussão em concreto = Valor de emissão de vibrações ah: 11.7 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s²; 1.5 m/s².

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em plástico injetado de alta qualidade, com componentes elétricos construídos para proporcionar alta performance com durabilidade.

DIMENSÕES:

C x L x A: 20x8x15cm - 1,6kg

CÓDIGO 5068123

FURAD IMPACTO 3/8 110V BOSCH

CÓDIGO 5068124 FURAD IMPACTO 3/8 220V BOSCH

etiqueta de preço





FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" HP1630K VVR MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para Perfurar madeiras, metais e concretos. Utilizada em Industria e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

Furadeira de Impacto; Furadeira extremamente potente possui velocidade eletrônica, reversão e sistema de impacto; O acesso para as escovas de carvão é feito facilmente retirando os 4 parafusos e a tampa do cabo emborrachado, outra mudança significativa está na chave de mudança do sistema de impacto pois está em local de fácil acesso do operador. Acompanha: Chave de mandril, punho lateral e maleta.

CAPACIDADE:

Mandril 13mm; Perfura Aço:13mm; Perfura Madeira: 30mm; Perfura Concreto: 16mm; Impactos por minuto: 0 – 48.000; Rotações por minuto: 0 – 3.200; 710 Watts.

CARACTERÍSTICAS:

Ferramenta com punho emborrachado com design ergonômico. Robusta caixa do motor em formato cilíndrico.

DIMENSÕES:

296x75x204mm Peso:2,1Kg



CóDIGO 5000071 FURAD 1/2 HP1630K 110V VVR MAKITA

CóDIGO 5006487 FURAD 1/2 HP1630K 220V MAKITA



MARTELETE HR2470 24MM MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizado para fazer perfuração paredes, tetos e pisos de concreto e alvenaria. Uso em construção civil, empreiteiras, departamentos de manutenção e instaladores industriais.

BENEFÍCIOS:

Martelete Combinado; Maior durabilidade do sistema mecânico, do motor e das escovas de carvão; 3 modos de operação: simples impacto, rotação com impacto e simples rotação; Rotação e torque iguais em ambos sentidos. Encaixe SDS PLUS para fácil troca do bit; Gatilho de fácil operação e botão de trava; Acompanha: Punho Completo, limitador de profundidade e maleta (código: 824799-1). Não acompanha broca.

CAPACIDADE:

Potência 780 Watts; Rotação por min. 0-1.100; Impacto por min. 0-4.500; Capacidades: Perfura Metal 13mm; Perfura Madeira 32mm; Perfura Concreto 24mm.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DICAS:

Para obter o melhor desempenho desta ferramenta, limpe a cuidadosamente após o uso.

DIMENSÕES:

370x84x214mm Peso: 2.9 kg

Tnakita

CóDIGO 5058360

MARTELETE HR2470 24MM 110V MAKITA

CóDIGO 5058361

MARTELETE HR2470 24MM 220V MAKITA



PLAINA ELÉTRICA KP0800 RETA MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada em desbaste, corte e acabamento em madeiras. Usado em marcenarias, fabrica de móveis.

BENEFÍCIOS:

Plaina Elêtrica; Ângulo e formato do punho de fácil pegada para manuseio e transporte; Precisão no corte. Acompanha: Conj. do calibrador da faca, guia reta, faca plaina e chave soquete.

CAPACIDADE:

Potência: 620W; Largura de corte: 82mm; Profundidade de corte por passada: 2,5mm; Profundidade máxima: 9mm; Rotações por min.: 17.000.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

285x158x158mm Peso: 2,6kg





CóDIGO 5002058 PLAINA KP0800 RETA 110V

MAKITA

CóDIGO 5006489

PLAINA KP0800 RETA 220V MAKITA

COMBO FURADEIRA/PARAFUSADEIRA À BATERIA 12V BIVOLT LCT204 MAKITA

APLICACÕES:

Utilizada para parasumamento em madeiras e metais. Instalações de ármarios. Desprendimentos de parafusos enferruiados e marcenaria em geral.

BENEFÍCIOS:

presentes atuam em complementação, voltadas para trabalhos em aço e madeira, é diminuido significamente o tempo que se leva para furar e Combo composto por duas máquinas DF330DW e TD090D. As duas ferramentas parafusar, com isso o uso de chave de fenda é completamente abdicado, outro beneficio é a velocidade da parafusadeira TD090DWE pode ser controlada no próprio gatilho. Desta forma, o combo de furadeira e parafusadeira à bateria LCT204 bivolt se apresenta como um kit essencial para profissionais e hobbistas, de fácil uso e amplas possibilidades.

CAPACIDADE:

Parafusadeira/Perfuradeira DF330DW: Mandril 10mm, Perfura Aço: 10mm, Perfura Madeira: 21mm; Parafusadeira de Impacto TD090D: Parafuso de máguina: M4 – M8. Parafuso padrão: M5 – M12. Parafuso Alta tensão: M5 - M10.

CARACTERÍSTICAS:

Ferramenta com punhadora emborrachada e carcaca em poliamida. Combo composto por duas máquinas, que atendem diversas aplicações, tanto em madeira quanto em metais, possui 2 baterias de li-ion de 12 volts, 1 maleta e 1 carregador com carregamento rapido em até 50 min

DIMENSÕES:

Dimensões da embalagem (combo): 270x270x280mm Peso 4,3 kg.



CóDIGO 5053135 Trakita FURAD/PARAF. BIVOLT LCT204 12V MAKITA



LIXADEIRA ORBITAL GSS140 220W BOSCH

APLICAÇÕES:

Lixadeira Orbital GSS140 Bosch, ideal para uso profissional para lixamento por vibração em todos os tipos de madeira, tem design ergonômico com peso reduzido facilitando o trabalho por muitas horas mesmo em lugares de difícil acesso.

BENEFÍCIOS:

Vibração e peso reduzidos; Elevada eficiência ao lixar; Partida suave.

CAPACIDADE:

Potência nominal absorvida: 220 W; N° de rotações (sem carga): 14000 - 14000 r.p.m.; N° de oscilações em vazio: 28000 - 28000 o.p.m.; Diâmetro do circuito oscilador: 1.5 mm; Peso: 1.2 kg; Prato de lixa, largura: 101 mm; Prato de lixa, comprimento: 112 mm; Largura da folha de lixa para fixar: 114 mm; Comprimento da folha de lixa para fixar: 140 mm; Valor de emissão de vibrações ah: 7 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s².

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em plástico injetado de alta qualidade, com componentes elétricos construídos para proporcionar alta performance com durabilidade. Elevada compatibilidade da escova de carvão e comutador, vida útil da escova de carvão até 300 horas Sistema mecânico resistente ao pó e proteção do interruptor, trava de lixa com sistema de aperto robusto e prático

DIMENSÕES:

C x L x A: 15x10x10cm - 1,2kg

CÓDIGO 5068122

LIXAD ORB GSS140 110V BOSCH

CÓDIGO 5068121

LIXAD ORB GSS140 220V BOSCH

etiqueta de preço





FURADEIRA 1/4" M6501G MT MAKITA

APLICAÇÕES:

Ideal para instaladores e marceneiros.

BENEFÍCIOS:

Ideal para uso profissional; Velocidade variável.

CAPACIDADE:

Potência: 230W Rotações por minuto: 0 - 4.500 Capacidades - Madeira: 9mm - Metal: 6.5mm Mandril: 6.5mm.

CARACTERÍSTICAS:

Maior ventilação; Corpo emborrachado e leve; Pino trava. Itens que acompanham: Chave do mandril.

DICAS:

Mantenha sua máquina sempre limpa e bem lubrificada. Use equipamentos de segurança.

DIMENSÕES:

230x70x40mm Peso: 1,5 kg

Makita

CóDIGO 5054757

FURAD 1/4 M6501G 110V MT MAKITA

CóDIGO 5054758

FURAD 1/4 M6501G 220V MT MAKITA



SERRA 1/2 ESQUADRIA 10" MLS 100 MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e tapeçarias. Sua função é fazer corte em diversos materiais.

BENEFÍCIOS:

Serra de Esquadria; Cortes de até 45° com máximo desempenho e conforto; Estável e durável; Sua construção permite mais precisão no corte; Permite trabalho em ângulo de 45 para a esquerda, além de possuir 9 paradas positivas para a direita ou esquerda. Acompanha: Coletor de pó, morsa vertical, lâmina de serra, esquadro, chave fixa e anel de redução.

CAPACIDADE:

Potência: 1500W; Capacidades de corte: 90°: 75x130mm, 45°: 75x90mm; Rotações por min.: 4.200.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida em aço e plástico industrial.

DIMENSÕES:

610x485x515mm Peso: 14,7Kg



CóDIGO 5002089 SERRA ESQUA 10 MLS100 110V MAKITA

CóDIGO 5002090 SERRA ESQUA 10 MLS100 220V MAKITA



TUPIA DE COLUNA RP1800 MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada para perfilar, alinhar, ranhurar, trabalhos de imersão e fazer trabalhos artisticos em madeira.

BENEFÍCIOS:

Tupia de Coluna; Possui ajuste de profundidade de corte altamente preciso; Punhos emborrachados em forma de maçaneta, se adaptam perfeitamente à mão do operador; Rolamentos lineares para mergulho suave; retentores tipo labirinto e ventoinha; Acompanha: Guia reta e suporte da guia.

CAPACIDADE:

Capacidade para fresas de 12mm; Capacidade de mergulho: 0 – 70mm; Rotações por minuto: 22.000; 1650 Watts.

CARACTERÍSTICAS:

Estrutura produzida plástico industrial, alumínio e boracha.

DIMENSÕES:

155x294x312mm

Peso: 6Kg



CóDIGO 5002079 TUPIA DE COL RP1800 110V MAKITA

CóDIGO 5002080 TUPIA DE COL RP1800 220V MAKITA



SERRA CIRCULAR 7.1/4" GKS150 1500W BOSCH

APLICAÇÕES:

Serra circular 7.1/4" GKS150, ideal para uso profissional para cortes em madeira, MDF, compensados e OSB. É compacta, robusta, potente e leve, seu desing ergonômico facilitam a usabilidade e aumentam a durabilidade.

BENEFÍCIOS:

Empunhadura robusta; Mira do corte visível na placa base; Alto desempenho.

CAPACIDADE:

Potência nominal absorvida: 1,500 W; N° de rotações (sem carga): 6.000 - 6.000 r.p.m.; Peso: 3.7 kg; Diâmetro interior do furo do disco de serra: 15.9 mm; Diâmetro do disco de serra: 184 mm; Placa de guia: 290x150 mm; Dimensões da ferramenta (largura): 232 mm; Dimensões da ferramenta (comprimento): 347 mm; Dimensões da ferramenta (altura): 257 mm; Profundidade de corte (90°): 64 mm; Profundidade de corte (45°): 45 mm; Valor de emissão de vibrações ah: 2.4 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s².

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em plástico injetado de alta qualidade, com componentes elétricos construídos para proporcionar alta performance com durabilidade.

DIMENSÕES:

C x L x A: 30x15x20cm - 3,7kg



CÓDIGO 5068118

SERRA CIRC GKS150 110V BOSCH

CÓDIGO 5068117

SERRA CIRC GKS150 220V BOSCH etiqueta de preço



SERRATICOTICO GST650 450W BOSCH

APLICAÇÕES:

Serra tico-tico GST650, ideal para uso profissional para cortes em madeira, alumínio e chapas de aço. Tem controle de velocidade ajustável para o corte de diversos materiais, seu design é compacto com empunhadura fina e construção leve resultando em vibrações reduzidas facilitando a vida do usuário.

BENEFÍCIOS:

Manuseio ergonômico; Duas camadas de material isolante; Controle simples e preciso da velocidade; Dupla isolação não necessitando de aterramento.

CAPACIDADE:

Potência nominal absorvida: 450 W; N° de cursos em vazio: 800 - 3100 c.p.m.; Peso: 1.9 kg; Comprimento do curso: 18 mm; Profundidade de corte em madeira: 65 mm; Profundidade de corte em alumínio: 10 mm; Profundidade de corte em aço não ligado: 3 mm; Teste percussivo em madeira = Valor de emissão de vibrações ah: 4.5 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s²; Teste percussivo em madeira = Valor de emissão de vibrações ah: 5 m/s²; Incerteza K: 1.5 m/s².

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em plástico injetado de alta qualidade, com componentes elétricos construídos para proporcionar alta performance com durabilidade.

DIMENSÕES:

C x L x A: 20x6x15cm - 1,9kg

CÓDIGO 5068120

SERRATICO GST650 110V BOSCH

CÓDIGO 5068119

SERRATICO GST650 220V BOSCH etiqueta de preço





SERRA CIRCULAR SP6000 PARA TRILHO MAKITA

APLICAÇÕES:

Utilizada em marcenarias, carpintarias em geral, ideal para cortes retos ou em ângulo. Indicada para cortes em Madeira.

BENEFÍCIOS:

Serra Circular de Trilho; Corte limpo de alta precisão; Design com ponta resistente; Limitador de profundidade permite realizar um corte preliminar a 2mm (1/16") para evitar a produção de lascas; A posição de corte quando a guia está instalada é sempre a mesma, independente do ângulo de inclinação; Cortes próximos da parede a uma distância mínima de 18 mm (11/16"); Acompanha: Guia reta e lâmina de serra.

CAPACIDADE:

Capacidades de corte: 0°: 56mm, 45°: 40mm e 48°: 38mm; Diâmetro da lâmina: 165mm; Rotações por minuto: 2.000 – 5.200; Potência 1300 Watts.

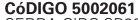
CARACTERÍSTICAS:

Material confeccionado em 80% em Aço, Carcaça de plástico.

DIMENSÕES:

341x225x250mm Peso: 4,1kg

Tankita



SERRA CIRC SP6000 TRILHO 110V MAKITA

CóDIGO 5006497

SERRA CIRC SP6000 TRILHO 220V MAKITA



TUPIA MANUAL 6MM GKF550 550W BOSCH

APLICAÇÕES:

Tupia Manual Laminadora GKF550 Bosch, ideal para uso profissional para fresagem e usinagem em madeira, MDF e compensado.

BENEFÍCIOS:

Corte rápido; Conforto na operação; fresagem de qualidade sempre sob controle.

CAPACIDADE:

Potência nominal absorvida: 550 W; N° de rotações (sem carga): 33000 r.p.m.; Peso: 1.4 kg; Ø diâmetro da pinça: 6 mm.

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em plástico injetado de alta qualidade, com componentes elétricos construídos para proporcionar alta performance com durabilidade.

Fixação robusta da base.

Carcaça fina com empunhadeira macia.

Acompanha: Batente paralelo, Rolete de guia, Manga de copiar, chave de 17mm e chave de 10mm.

DIMENSÕES:

C x L x A: 10x9x21cm - 1,4kg

CÓDIGO 5068115

TUPIA MANUAL 6MM GKF550 110V BOSCH

CÓDIGO 5068116

TUPIA MANUAL 6MM GKF550 220V BOSCH etiqueta de preço



