

Manual de Instruções
RETÍFICA RETA
KRT-0670

Artigo: KRT0670000A2

Kanit



RETÍFICA RETA – KRT-0670

UTILIZAÇÃO ADEQUADA

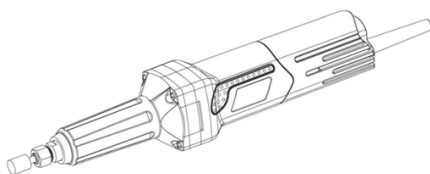
A Retífica Reta a Bateria é uma ferramenta versátil para desbaste, corte, lixamento, polimento, afiação e gravação. É utilizada em locais de difícil acesso para acabamentos e recuperação de peças metálicas, moldes, matrizes e motores automotivos. Possui controle eletrônico de velocidade e compatibilidade com diversos acessórios abrasivos.

A utilização correta do equipamento é essencial para o desempenho seguro e eficiente, conforme especificado neste manual.

Itens inclusos:

- 1 Retífica Reta
- 1 Manual de Instruções

RETIFICA RETA – KRT-0670



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	KRT0670000A2
Tensão	220V
Frequência	~ 50/60 Hz
Potência	700 W
Velocidade (sem carga)	28.000 rpm
Diâmetro da pinça	6.35 mm

SEGURANÇA

ATENÇÃO!

Leia atentamente todas as instruções antes de utilizar o equipamento.

O descumprimento das orientações abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Certifique-se de que a ferramenta esteja desligada antes de conectá-la à fonte de energia.

Leia atentamente todas as instruções antes de utilizar o equipamento.

O descumprimento das orientações abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Certifique-se de que a ferramenta esteja desligada antes de conectá-la à fonte de energia. O acionamento acidental pode causar acidentes.
- Utilize somente plugues compatíveis com as tomadas. Não modifique o plugue.
- Não puxe o cabo para desligar a ferramenta.
- Ao usar a ferramenta ao ar livre, utilize extensões específicas para uso externo.
- Evite roupas largas, acessórios ou cabelos soltos, pois podem ser puxados por partes móveis.
- Certifique-se de que a tensão da rede elétrica corresponde à indicada na ferramenta.
- Em caso de funcionamento anormal (ruídos, odores, superaquecimento), desligue a ferramenta imediatamente.
- Utilize apenas acessórios originais ou compatíveis recomendados pelo fabricante.
- Não permita o uso da ferramenta por pessoas não capacitadas.
- Ferramentas elétricas devem ser mantidas fora do alcance de crianças.
- Não exponha o equipamento à água ou chuva.
- Não subestime os riscos apenas por já estar acostumado à ferramenta. A confiança excessiva pode causar acidentes graves.

MANUTENÇÃO

Para garantir o desempenho e a durabilidade das suas ferramentas, é recomendável realizar manutenções periódicas.
 Uso frequente/intensivo: manutenção recomendada entre 3 e 6 meses.
 Uso moderado/ocasional: manutenção recomendada entre 6 e 12 meses.

- **Lubrificação:** aplicação e renovação de lubrificantes adequados para engrenagens, eixos e rolamentos.
- **Inspecção mecânica:** verificação e limpeza das engrenagens, eixos, rolamentos, carcaças e demais componentes mecânicos.
- **Inspecção elétrica:** verificar as condições do motor e do cabo de alimentação a fim de assegurar o correto funcionamento da ferramenta.
- **Testes funcionais:** verificação da operação mecânica e elétrica da ferramenta para assegurar o desempenho esperado.

LIMPEZA

- Remova regularmente poeira e resíduos das entradas e saídas de ar da ferramenta.
- Mantenha os cabos limpos, secos e livres de óleo ou graxa para evitar danos e riscos elétricos.
- Utilize apenas sabão neutro e pano úmido para limpeza da ferramenta.

Atenção: evite o uso de agentes químicos agressivos ou solventes que possam danificar componentes plásticos e partes isolantes da ferramenta.

- Nunca utilize solventes inflamáveis ou combustíveis próximos às ferramentas, para evitar risco de incêndio ou explosão.

MEIO AMBIENTE

- A máquina é acondicionada em embalagem protetora para evitar danos durante o transporte.
- A maioria dos materiais da embalagem é reciclável.
- Descarte os materiais de embalagem em locais apropriados para reciclagem.



ADVERTÊNCIAS

O uso da ferramenta oferece riscos. Utilize sempre EPIs, luvas adequadas e mantenha-a fora do alcance de crianças e animais.

INSTRUÇÕES DE USO

Descrição Funcional

ATENÇÃO:

- Antes de conectar ou desconectar o plugue da ferramenta, certifique-se de que ela está desligada.
- Para ligar, mova a chave seletora para a direita (ON).
- Para desligar, mova a chave seletora para a esquerda (OFF).

INSTALAÇÃO OU REMOÇÃO DA PONTA MONTADA

ATENÇÃO:

- 1) Antes de conectar ou desconectar o plugue da ferramenta, certifique-se de que ela está desligada.
- 2) Para ligar, mova a chave seletora para a direita (ON).
- 3) Para desligar, mova a chave seletora para a esquerda (OFF).
- 4) Verifique a posição da ponta
 - A ponta não deve ultrapassar 6 mm para fora do mandril.
 - Exceder essa distância pode causar vibração ou quebra do eixo.
- 5) Para remover a ponta
 - Para remover a ponta, siga os passos acima na ordem inversa.

OPERAÇÃO

- 1) Ligue a ferramenta sem contato com a peça
 - Aguarde até que a ponta atinja velocidade máxima.
- 2) Aplique a ponta suavemente na peça
 - Movimente a ferramenta lentamente para a esquerda para obter um bom acabamento.

ATENÇÃO

- 1) Ligue a ferramenta sem contato com a peça
 - Aguarde até que a ponta atinja velocidade máxima.
- 2) Aplique a ponta suavemente na peça
 - Movimente a ferramenta lentamente para a esquerda para obter um bom acabamento.

CERTIFICADO DE GARANTIA KANIT

Prezado(a) Cliente,

(I). Exclusivamente no território brasileiro, este produto conta com garantia contratual complementar à garantia legal, conforme previsto no artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/90). O período da garantia contratual é de 90 (noventa) dias, contados exclusivamente a partir do término da garantia legal, que tem duração de 90 (noventa) dias conforme artigo 26, inciso II, do mesmo Código. A garantia legal é contabilizada a partir da data da compra (data de emissão da Nota Fiscal ou do Cupom Fiscal), sendo válida somente se o produto for montado e utilizado conforme as orientações do Manual de Instruções que acompanha o equipamento.

(II). A assistência técnica inclui mão de obra e substituição de peças sem custo, para reparo de defeitos comprovadamente de fabricação, exclusivamente dentro do prazo de garantia acima e somente no território brasileiro.

Para acionamento da garantia, é indispensável apresentar:

- Nota Fiscal ou Cupom Fiscal original, sem emendas, adulterações ou rasuras.
- Este Certificado de Garantia.

ATENDIMENTO

- Nota Fiscal ou Cupom Fiscal original, sem emendas, adulterações ou rasuras.
- Este Certificado de Garantia.

Acesse o site: www.kanit.com.br

HORÁRIO DE ATENDIMENTO

- Segunda a sexta, exceto feriados, em horário comercial.

A GARANTIA NÃO COBRE

- Remoção e transporte do produto para análise ou conserto.
- Despesas de deslocamento do técnico até o local do equipamento.
- Desempenho insatisfatório decorrente de instalação em rede elétrica inadequada ou falhas na montagem/instalação.
- Defeitos ou danos causados por queda, agentes químicos, água, mau uso, adulteração ou eventos fortuitos (raios, excesso de umidade, calor etc.).
- Alterações ou adaptações que modifiquem a configuração original do produto.
- Instalação de itens não oficiais ou incompatíveis que prejudiquem o funcionamento.
- Danos por uso inadequado em desacordo com o manual de instruções.
- Reparos realizados por mão de obra não autorizada pelo fabricante.
- Defeitos ou danos causados por oxidação devido ao desgaste natural em regiões litorâneas ou por derramamento de líquidos.

www.kanit.com.br

Kanit

© 2025 Kanit | Sujeito a modificações e erros técnicos. Pode conter imagens meramente ilustrativas de produtos e acessórios.