



FERRO DE SOLDAR TIPO MACHADINHA

AX



Especificações

Modelo	AX-180	AX-250	AX-320
Potência (127V)	160W	235W	320W
Potência (220V)	180W	250W	320W
Temperatura Máxima	390°C	450°C	550°C
Comprimento	265mm	274mm	274mm
Peso Total	550g	725g	725g

Pontas de Reposição

AX-180	Cód. UCB	AX-250 e AX-320	Cód. UCB
Fenda 3,0x19mm	21K215	Fenda 4,0x22mm	21K216

Resistências de Reposição

AX-180	Cód. UCB	AX-250	Cód. UCB	AX-320	Cód. UCB
127V	21K323	127V	21K325	127V	21K064
220V	21K324	220V	21K326	220V	21K065

Como Solder

Lixe toda sujeira, ferrugem ou tinta da área a ser soldada.



VALIDADE: Prazo de validade indeterminado.

COMPOSIÇÃO: Metal Cobre, Aço, Poliamida e Plástico PVC e ABS.

GARANTIA: Este produto tem garantia de 6 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal de compra. (para mais informações, acesse www.hikariferramentas.com.br).

Instruções de Uso

Verifique a tensão antes de ligar seu ferro Hikari Machadinha AX à tomada. Nos primeiros 10 minutos de uso, o ferro pode exalar um leve cheiro de queimado ou soltar um pouco de fumaça devido aos isolantes internos da resistência, da camada de proteção do tubo e da ponta metálica. Estanhe a extremidade da ponta ao ligá-lo pela primeira vez. Ao desligar o ferro sempre estanhe a ponta para evitar oxidação, este procedimento aumenta consideravelmente a vida útil da ponta. Para preservar a resistência não deixe o equipamento ligado por longos períodos. Observação: Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Atenção - Esta ferramenta deve ser colocada em seu suporte adequado quando não estiver sendo usada.

Atenção

Equipamento pontiagudo com risco de queimaduras e que não oferece risco químico e/ou danos à saúde do usuário. Não é destinado à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento.

Produto conforme as Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-45 e Classe II de Proteção Elétrica - Dupla Isolação.

Cuidado

Posicione a aba do suporte a 90° em relação à base. Apóie o ferro de soldar conforme as ilustrações abaixo.

