



### SERRA MARMORE PSM01



#### SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Serra Mármore Philco Force PSM01 Rolamentada 13000RPM 1500W

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

1500 W DE POTÊNCIA	BASE AJUSTÁVEL DE 0° A 45°	100% ROLAMENTADA
APELO	BENEFÍCIO	
Potência 1500 W	Mais performance para melhores resultados	
Disco diamantado	Com 110 mm de diâmetro	
Base ajustável	Com ajuste de 0° a 45°	
Alta rotação	13000 RPM	
Sistema de gatilho duplo	Maior segurança, evita acionamento acidental	
100% rolamentada	Maior durabilidade	
Ajuste de profundidade	Mais opções de altura para diferentes tipos de corte	



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cordão elétrico com 1,8m;
- Compatível com disco de corte de 110mm (4.3/8")
- Ajuste de ângulo e profundidade de corte
- Chave de acionamento com trava dupla, mais segura
- 13000RPM
- 1500W
- Disponível em 127V e 220V

## LEGENDA TÉCNICA:

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Acompanha 2 chaves para troca do disco Disco de 110mm diamantado.
Cor produto	Azul
Material / composição	Aço e plástico
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	1,8m
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2

<b>Garantia:</b>		01 Ano	<b>Número de Desenho:</b>		3538-09-00					
<b>Dados Energéticos</b>			<b>Informações Logísticas</b>			<b>Informações Fiscais</b>				
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	5,2			
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16			
127V	1500	1,5	51101012			7891356081293	17891356081290	ICMS (%)	Importado	
				Origem NF	Classificação (NCM)			Ex tarifário		
220V	1500	1,5	51102012	7891356081309	17891356081306	Joinville	8467.22.00	N/A		
<b>Embalagem</b>		<b>Peso*</b> (Kg)	<b>Dimensões* (mm)</b>			<b>Volume*</b> (m <sup>3</sup> )	<b>Qtd e</b>	<b>Empilhamento</b>	<b>Descrição do Produto NF</b>	
			<b>Alt.</b>	<b>Larg</b>	<b>Prof.</b>				<b>SERRA MARMORE</b>	
Produto		2,740	200	220	195	0,00858	1			
Produto Aberto		0,000	0	0	0	0,00000	0			
Cx. unitária		3,035	172	230	212	0,00839	1			
Cx. máster		12,450	360	445	247	0,03957	4	5		

\* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de  $\pm 3\%$ .

## SELOS DE CONFORMIDADE

Não aplicável para este produto

Revisão	Data	Motivo da alteração
00	02/04/2019	Novo desenvolvimento
01	21/06/2023	Atualização de padrão de documento + atualização de pesos e medidas