

## SERRA COPO HSS BIMETAL



### Características

- Fabricada em Aço Rápido com Cobalto (8%) em sua composição
- Grande velocidade e precisão de corte
- Longa vida útil
- Geometria dos dentes desenvolvida para gerar mais durabilidade e suavidade durante o corte
- Utilizada em furadeiras de bancada, furadeiras elétricas portáteis e furadeiras a bateria

### Aplicações

- Indicada para criar furos de diâmetros médios e grandes em diversos tipos de materiais como aço carbono, aço inox, alumínio, bronze, ferro fundido, latão, madeira, plásticos e derivados de resina

### Restrições

- Não indicada para a perfuração de materiais brutos como pedra, concreto e alvenaria em geral

### Segurança e manuseio

- Utilize o Suporte de Serra Copo indicado para o diâmetro da Serra Copo selecionada
- Para garantir o bom desempenho e preservar a vida útil da Serra Copo verifique a velocidade de corte recomendada
- Para preservar os dentes da Serra Copo utilize óleo de corte

### Descrição do Produto

A Serra Copo da Heavy Duty é utilizada para perfurar diversos tipos de materiais de forma rápida e precisa. Indicada para aços carbono, aço inox, alumínio, bronze, ferro fundido, latão, madeira, plásticos e derivados de resina.

### Diferenciais

- Aço Rápido HSS (High Speed Steel)
- Grande resistência e durabilidade
- Corte de diversos tipos de materiais duros
- Corte de aço inoxidável (8% de cobalto)

### Produtos Relacionados

- Suporte de Serra Copo
- Broca Piloto
- Broca de Aço Rápido

lubrificante

- Selecione a Broca Piloto de acordo com o Suporte de Serra Copo selecionado
- Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): luvas e óculos de proteção

### Armazenamento e Validade

- Armazene a serra copo em local seco e livre de umidade
- Evite colocar pesos excessivos sobre a serra copo, correndo o risco de causar deformações e comprometer o seu desempenho
- Não utilize serras copo trincadas ou danificadas
- Prazo de validade não aplicável

### Mais informações

Heavy Duty Comercial Importadora Ltda.


Rua Pompéia, 57 - Mauá - Colombo/PR - CEP 83.413-585


Tel.: (41) 4042-7435

[www.heavyduty.com.br](http://www.heavyduty.com.br)

**SERRA COPO HSS BIMETAL**

Código	Qtd. Embalagem	Ø Serra Copo		Rotação Máxima Recomendada (RPM)					Contratipos mais comuns
		mm	pol	Aço	Aço Inox	Ferro Fundido	Bronze	Alumínio	
100360	1	14,00	9/16	580	300	400	790	900	•Irwin •Starrett
100361		16,00	5/8	550	275	365	730	825	
100362		17,00	11/16	500	250	330	665	750	
100363		19,00	3/4	460	230	300	600	690	
120554		20,00	25/32	445	220	290	580	660	
120555		22,00	7/8	390	195	260	520	585	
100368		25,00	1	350	175	235	470	525	
100369		27,00	1. 1/16	325	160	215	435	480	
122958		29,00	1. 1/8	300	150	200	400	450	
100371		30,00	1. 3/16	285	145	190	380	425	
100372		32,00	1. 1/4	275	140	180	360	410	
100373		33,00	1. 5/16	260	135	175	345	390	
100374		35,00	1. 3/8	250	125	165	330	375	
100376		38,00	1. 1/2	230	115	150	300	345	
122959		41,00	1. 5/8	210	105	140	280	315	
122960		44,00	1. 3/4	195	95	130	260	295	
120559		51,00	2	170	85	115	230	255	
122961		54,00	2. 1/8	160	80	105	210	240	
100391		60,00	2. 3/8	140	70	95	190	220	
120560		64,00	2. 1/2	135	65	90	180	205	
122962	73,00	2. 7/8	120	60	80	160	180		
100398	76,00	3	115	55	75	150	170		
122963	83,00	3. 5/16	95	50	65	140	160		
100406	102	4	85	40	55	110	130		

SUPORTE DE SERRA COPO					
Código	Qtd. Embalagem	Ø Suporte de Serra Copo	Aplicação (amplitude)	Contratipos mais comuns	
		mm			
100789	1	11	14-30 mm	•Irwin •Starrett	
122895		11	32-210 mm		

BROCA PILOTO					
Código	Qtd. Embalagem	Ø Broca Piloto	Comprimento	Contratipos mais comuns	
		pol	mm		
122896	1	1/4	75,00	•Irwin •Starrett	