



Serras Tico Tico

Serras Tico Tico Encaixe Bosch	145
Serras Tico Tico Encaixe Universal	146
Serras Tico Tico Encaixe Makita	147

Toda a tradição e tecnologia que tornaram as Serras Circulares IRWIN® confiáveis no mundo todo, agora podem ser encontradas nas Serras Tico Tico IRWIN®, que garantem um alto rendimento para um trabalho de alto nível

Serras Tico Tico IRWIN®

As lâminas de serra Tico-Tico possuem encaixes para todas as máquinas disponíveis no mercado, entre elas, Bosch, Makita, DeWalt, B&D, Metabo, Craftsman, Skil, Porter Cable, Hitachi e Milwaukee.

Disponíveis em várias denteições, as lâminas permitem o corte em qualquer tipo de material, como aço, metais não-ferrosos, madeira e plástico. O travamento dos dentes permite um corte rápido, preciso e suave. As serras tico-tico bi-metálicas proporcionam um bom desempenho de corte e acabamento perfeito, com proteção para não estilhaçar e não aquecer demais.



	Código	TPI	Comp. (mm)	Espessura de corte (mm)	Tipos de Dentes	Aço Doce	Cu/Ni Ms/Zn	Alumínio	Madeira	Compensado	Plástico	
Bosch/™	HCS - Wood Madeira Madera											
		14053	12	75	5 a 30	T				■	■	■
		14054	6	100	6 a 45	T			■	■	■	
		14055	8	100	6 a 45	T	■		■	■	■	
		14056	10	100	6 a 45	T			■	■		
		14057	6	100	6 a 45	R			■	■	■	
		14058	10	100	6 a 45	T			■	■	■	
		14059	20	75	3 a 30	R/A			■	●		
		HSS - Metal										
	14060	14	75	3 a 6	O	■	■	■	■	■	■	
	14061	24	75	2 a 4	O	■	■	■				
	14062	32	75	1 a 2	O	■	■					
	14063	8	100	5 a 10	T	■	■	■			■	
Universal	HCS - Wood Madeira Madera											
		14064	6	80	6 a 30	T			■	■		
		14065	10	80	6 a 30	T	■		■	■	■	
		14066	12	80	5 a 30	R			■	■	■	
		14067	20	70	3 a 30	R/A			■	●	■	
		HSS - Metal										
	14068	14	70	3 a 6	O	■	■	■	■	■	■	
	14069	24	70	2 a 4	O	■	■	■				
	14070	32	70	1 a 2	O	■	■					
Makita	HCS - Wood Madeira Madera											
		14071	8	84	6 a 30	T		■		■	■	■
		HSS - Metal										
	14072	14	84	3 a 6	O	■	■	■	■	■	■	
	14073	24	84	1,5 a 3	O	■	■				■	



Use sempre óculos e luvas de segurança durante a execução das atividades.

Dentes



Dentes Travados (T)

Cortes robustos com rapidez tanto em madeiras macias como grossas, materiais sintéticos e metais não ferrosos.



Dentes Ondulados (O)

Cortes finos e com grande precisão em chapas metálicas, alumínio, metais não ferrosos e materiais sintéticos.



Dentes Retificados (R)

Cortes limpos e com grande rapidez em madeiras e materiais sintéticos.



Dentes Retificados e Afiados (R/A)

Cortes finos e limpos com enorme precisão em madeiras e materiais sintéticos, devido a seu perfil cônico.

Dicas de utilização

1. Não force a serra sobre o material, apenas guie-a com leve pressão.
2. Ligue a máquina somente quando estiver encostada no material.
3. Material mais fino requer maior número de dentes por 1" (25mm) e material mais grosso requer menor número de dentes por 1" (25mm). Esta regra deve ser respeitada de modo que pelo menos dois dentes estejam sempre em contato com o material a ser cortado.
4. Quanto maior o número de dentes por 1", melhor será o acabamento na lateral do material e consequentemente menor a velocidade de corte.
5. Quanto menor o número de dentes por 1", maior a velocidade de corte.
6. Para efetuar cortes no centro de uma madeira ou chapa, faça um furo no material (utilizar uma broca apropriada ao material a ser furado) e comece o corte com a serra a partir da furação.

Resistência

- Geometria dos dentes projetada para garantir durabilidade e excelente desempenho.
- Afição de alta qualidade resistindo a aplicações robustas.
- Proporciona cortes rápidos de alta qualidade.

Confiança

- Lâminas com tecnologia de ponta.
- Fabricado com material HSS de altíssima qualidade.
- Maior durabilidade e segurança das lâminas.



Encaixe Bosch



O que não devo fazer com minha serra tico tico?

1. Não entorte a serra em relação à máquina.
2. Não ligue a máquina antes de colocar a serra no orifício de início de corte.
3. Não faça cortes em metais utilizando uma serra tico tico feita de aço carbono (HCS), pois a lâmina poderá quebrar ou sofrer um desgaste prematuro.

Linha completa de encaixes



Encaixe Bosch



Encaixe Universal



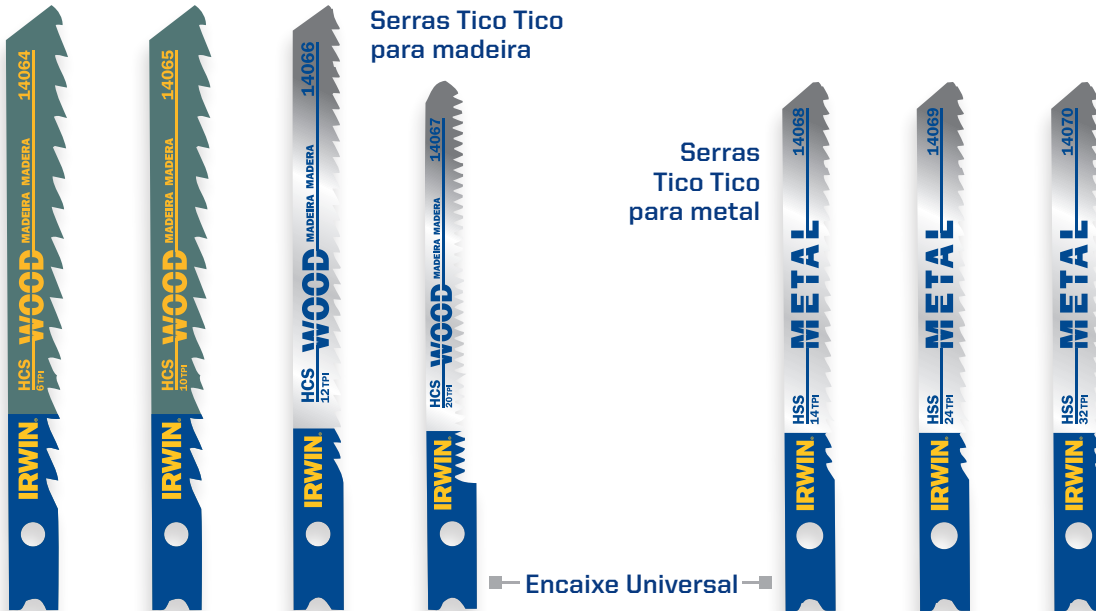
Encaixe Maquita

Serras Tico Tico para Madeira Encaixe Bosch

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14053	T119B	12	5 a 30	75
14054	T144D	6	6 a 45	100
14055	T111C	8	6 a 45	100
14056	GF103	10	6 a 45	100
14057	T101D	6	6 a 45	100
14058	T101B	10	6 a 45	100
14059	T101A0	20	3 a 30	75

Serras Tico Tico para Metal Encaixe Bosch

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14060	T118B	14	3 a 6	75
14061	T118A	24	2 a 4	75
14062	T118G	32	1 a 2	75
14063	RS102	8	5 a 10	100



Serras Tico Tico para madeira

Serras Tico Tico para metal

Encaixe Universal



Serras Tico Tico para Madeira
Encaixe Universal

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14064	U11D / U144D	6	6 a 30	80
14065	U11H / U111C	10	6 a 30	80
14066	U101B	12	5 a 30	80
14067	U1A0	20	3 a 30	70

Serras Tico Tico para Metal
Encaixe Universal

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14068	U18B	14	3 a 6	70
14069	U118A	24	2 a 4	70
14070	U118G	32	1 a 2	70



Serra Tico Tico para madeira

Serras Tico Tico para metal

Encaixe Makita



Serra Tico Tico para Madeira Encaixe Makita

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14071	LA3	8	6 a 30	84

Serras Tico Tico para Metal Encaixe Makita

Cód.	Referência	Nº de Dentes	Espessura do Corte (mm)	Comprimento da Lâmina (mm)
14072	LA2	14	3 a 6	84
14073	LA1	24	1,5 a 3	84