

CATÁLOGO ACESSÓRIOS | FERRAMENTAS MANUAIS





## **ACESSÓRIOS**

LÂMINAS DE SERRA SABRE	. 2
LÂMINAS DE SERRA DE FITA	. 9
LÂMINAS DE SERRA TICO-TICO	. 19
LÂMINAS DE SERRA CIRCULAR	. 26
SERRAS COPO	. 27
MANDRIS	30
BROCAS ESCALONADAS	
PARA CHAPAS	. 36

## FERRAMENTAS MANUAIS

LÂMINAS E ARCO DE SERRAS	38
ARCOS DE SERRA	39
TESOURAS E FERRAMENTAS DE CORTE	41
ESTILETES E LÂMINAS UTILITÁRIAS	42
ADMAZENAGEM	



## A HISTÓRIA DE LIDERANÇA

A LENOX® tem mais de um século de experiência em corte, oferecendo soluções que tornam nossos usuários finais mais produtivos. A LENOX é sinônimo de desempenho na categoria de lâmina de serra sabre desde a invenção da primeira lâmina bimetálica em 1977. A LENOX continua sendo líder em desempenho e está redefinindo os níveis de desempenho na categoria de serras sabre bimetálicas com a introdução da tecnologia de lâmina de serra WAVE EDGE™.

#### SERRAS SABRE LENOX IN SMETAL LAZER CT LAZER CT POWER POWER BLAST Serra Sahre hi-metal DEMOLITION CT DEMOLITION CT Mais Forte Mais Cortes ATÉ **50X**VIDA ÚTIL: 2014 2020 2022 1977 2016 2017









🛪 afirmação WAVE EDGE acima aplica-se apenas aos modelos MULTIWOLFTM e alguns modelos METALWOLFTM e DEMOWOLFTM vs. geração anterior da LENOX.

## LÂMINAS DE SERRA SABRE LENOX COM DENTES DE METAL DURO

DENTES COM PONTAS DE METAL DURO PARA AS APLICAÇÕES MAIS EXIGENTES EM METAL E MADEIRA COM PREGOS







#### **ATÉ 50X MAIOR VIDA ÚTIL**

Os dentes de metal duro de alto desempenho são soldados na aresta de corte, proporcionando maior durabilidade e reduzindo a perda de dentes.

#### **CORTES RÁPIDOS EM APLICAÇÕES EXIGENTES EM METAIS**

Graças ao revestimento de nitreto de titânio, os dentes tornam-se mais resistentes ao desgaste, mantendo-se afiados por mais tempo, gerando cortes mais rápidos e eficientes.

#### PROJETADO PARA MÁXIMO DESEMPENHO

Cada dente é precisamente retificado para cortar uma ampla variedade de metais, como tubos de aço, ferro fundido e aço inoxidável.

#### **CORTES RETOS EM MATERIAIS DE GRANDE DIÂMETRO**

O perfil alto e espesso da lâmina foi projetado para aumentar a durabilidade e minimizar quebras, garantindo cortes retos e precisos.



	CUMPRIMENTO A LANGUNA A ESPESSONA		EIVID. UNITARIA	
DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	APLICAÇÃO
8	9 X 1 X .050	229 X 25 X 1.3	2014224	Metal Espesso, Metal Médio, Aço Inox, Resgate e Salvamento 🗨 🍆 📡 🏏
10	6 X 1 X .050	152 X 25 X 1.3	LXAR6110CT-1	Metal Espesso, Metal Médio, Metais Não Ferrosos
10	12 X 1 X .050	305 X 25 X 1.3	LXAR12110CT-1	Metal Espesso, Metal Médio, Metais Não Ferrosos

## LÂMINAS DE SERRA SABRE LENOX GOLD® POWER ARC®

#### LÂMINA POWER ARC®

Entrega uma vida útil até 2x maior que as lâminas de serra sabre Lenox padrão.

#### **DESIGN AGRESSIVO DA LÂMINA**

Otimiza o ângulo de ataque da lâmina para cortar metais mais rapidamente.

#### **VIDA ÚTIL EXTENDIDA**

A  $Tecnologia\ T2^{TM}$  e o revestimento de Nitreto de Titânio precisamente aplicado ajudam a dissipar o calor, fazendo a lâmina durar mais.

#### **CORTES MAIS VELOZES**

O revestimento de Nitreto de Titânio deixa os dentes mais resistentes ao desgaste, mantendo-os afiados para garantir cortes mais rápidos.











	COMPRIMENTO X LAR	RGURA X ESPESSURA	EMB. COM 5 UNID.	
DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	APLICAÇÃO
4	4 x 3/4 x .035	101.6 x 19 x 0.9	21071424GR	Metal Fino

<sup>\*</sup>vs. lâminas retas LENOX® padrão.



## **SERRAS SABRE LENOX®** METALWOLF™ WAVE EDGE™

#### **VIDA ÚTIL ATÉ 50% MAIOR**

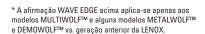
O design revolucionário dos dentes WAVE EDGE™ tem formação de dentes em 3 estágios para ajudar a melhorar a vida útil do corte.

#### PROJETADAS PARA DIVERSAS APLICAÇÕES EM METAL

O design de lâmina é ideal para fazer cortes rápidos em uma variedade de tipos e calibres de metal.

#### **CORTE AGRESSIVO CONFIÁVEL**

A aresta de corte de aço rápido (HSS) e a estrutura flexíveis ajudam a fortalecer a lâmina, reduz as quebras e proporciona durabilidade para uma longa vida útil da lâmina.



**COMPRIMENTO X LARGURA** 

DPP 10

24

6 X 3/4 X .035

152 X 19 X .9

20569S624R





HERMAN AS ARRESTA



	EMB. COM 5 UNID.	EMB. COM 2 UNID.	EMB. UNITARIA	X ESPESSURA	
APLICAÇÃO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	mm	POL.
Metal Espesso	201706110R			152 X 25 X 1.07	6 X 1 X .042
Metal Espesso		24905T9110R		229 X 25 X 1.07	9 X 1 X .042
Metal Espesso		24906T9114R		229 X 25 X .9	9 X 1 X .035
Metal Médio	201746118R			152 X 25 X .9	6 X 1 X .035
Metal Médio		24907T9118R		229 X 25 X .9	9 X 1 X .035
Metal Espesso	20550414R			102 X 19 X .9	4 X 3/4 X .035



# SERRAS SABRE LENOX® MULTIWOLF™ WAVE EDGE™

#### **VIDA ÚTIL ATÉ 50% MAIOR**

O design revolucionário dos dentes WAVE EDGE™ tem formação de dentes em 3 estágios para ajudar a melhorar a vida útil do corte.

# PLENCE FIRE & RESCUE

#### **CORTE UMA GRANDE VARIEDADE DE MATERIAIS**

Projetadas para fazer cortes rápidos e limpos em metal, madeira e plástico.

#### **CORTE AGRESSIVO CONFIÁVEL**

A aresta de corte de aço de alta velocidade e a estrutura flexível ajudam a fortalecer a lâmina, reduzem as quebras e proporcionam durabilidade para uma longa vida útil da lâmina.

\* A afirmação WAVE EDGE acima aplica-se apenas aos modelos MULTIWOLF™ e alguns modelos METALWOLF™ e DEMOWOLF™ vs. geração anterior da LENOX.





	COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA					
DPP	POL.	mm	CÓDIGO	CÓDIGO	APLICAÇÃO	
10	6 X 3/4 X .035	152 X 19 X .9	20561S610R		Madeira, Metal e Plástico	<b>&gt; &gt; &gt;</b>
10	8 X 3/4 X .050	203 X 19 X 1.3	20581S810R		Madeira, Metal e Plástico	<b>▶ ७ ७</b>
10/14	6 X 3/4 X .050	152 X 19 X 1.3		20592650R	Resgate e Salvamento, Madeira, Metal e Plástico	8 6 6
10/14	12 X 3/4 X .050	305 X 19 X 1.3	20584S110R		Madeira, Metal e Plástico	<b>&gt; &gt; &gt;</b>



# SERRAS SABRE LENOX® DEMOWOLF™

#### **OTIMIZADAS PARA PERFORMAR EM CORTES EM SEQUÊNCIA**

Perfil de lâmina alto e grosso projetado para aumentar a durabilidade e minimizar pausas da lâmina para fornecer a resistência necessária em aplicação de demolição rigorosa.

#### **CORTE DE MERGULHO COM FACILIDADE**

Ponta da lâmina projetada para corte por imersão de forma fácil. e rápida, com resultado limpo.

# WOOD & NAILS B TPI BOEGR





#### **CORTE AGRESSIVO CONFIÁVEL**

A aresta de corte de aço de alta velocidade e a estrutura flexível ajudam a fortalecer a lâmina, reduzem as quebras e proporcionam durabilidade para uma longa vida útil da lâmina.

\*\*Aplica-se aos modelos de lâminas DEMOWOLF™, exceto 960R





#### COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA EMB. UNITÁRIA

DP	P Pol.	mm	CÓDIGO	MERGULHO RÁPIDO	APLICAÇÃO	
6	6 X 1 X .062	152 X 25 X 1.6	205126066R	**	Demolição e Madeira com Pregos	A 🎤
10	9 X 1 X .062	229 X 25 X 1.6	20597960R		Demolição, Resgate e Salvamento	YY



## LÂMINAS DE SERRA SABRE ABRASIVAS LENOX DIAMOND™ & LENOX GRÃOS DE METAL DURO



#### **DURA MAIS**

Partículas de diamante feitas em laboratório soldadas com liga de níquel mantêm a afiação para continuar cortando com rendimento superior ao das lâminas convencionais de metal duro.

#### **CORTES RETOS E LIMPOS**

Ao contrário dos cortadores manuais volumosos que esmagam tubos e deixam cortes irregulares e mal-acabados,

a lâmina de serra sabre LENOX DIAMOND™† corta de forma limpa. O corpo de liga de cromo durável proporciona estabilidade extra.



COMPRIMENTO X L	ARGURA X ESPESSURA	EMB. UNITÁRIA	DIAWOND	
Pol.	mm	CÓDIGO	APLICAÇÃO	
8 X 3/4 X .040	203 X 19 X 1.00	10833800RDG	Ferro Fundido, Azulejo, Tijolo e Pedra Natural 🍆 🏲 🏲	

#### **ALTO DESEMPENHO EM MATERIAIS ABRASIVOS**

Corta materiais resistentes, com baixa formação de cavacos, incluindo cerâmica, tubos, materiais sintéticos, pedra, tijolo, mármore e muito mais.



#### **CORTES SUAVES E RÁPIDOS**

Grãos de metal duro duráveis e uniformemente aplicados em uma lâmina flexível proporcionam cortes mais rápidos sem prender ou emperrar.

COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA		EMB. UNITÁRIA			
Pol.	mm	CÓDIGO	GRANULOMETRIA	APLICAÇÃO	
8 X 3/4 X .040	203 X 19 X 1	20576800RG	MÉDIA	Fibra de Vidro, Cerâmica, Azulejo, Mármore, Argilas, Tijolo	

†Esta lâmina conta com partículas de diamante fabricadas em laboratório, soldadas com liga de níquel e projetadas para corte.

## *KIT PARA USO GERAL 15 PEÇAS 1073415RKG*

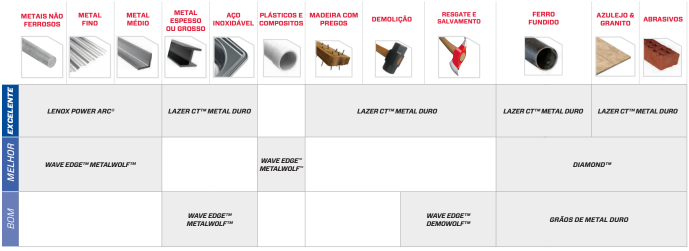
Inclui estojo para armazenagem.



#### COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA

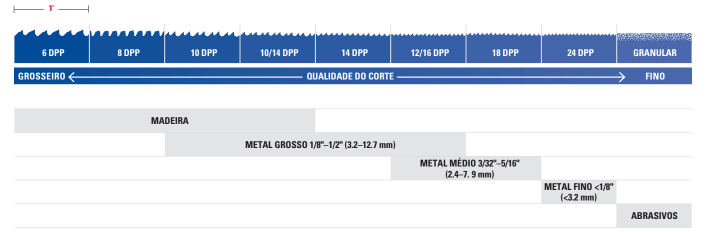
QTDE.	MODELO	DPP	POL.	mm	APLICAÇÃO	WAVE EDGE™	MERGULHO RÁPIDO
5	614R	14	6 X 3/4 X .035	152 X 19 X .9		Х	-
5	618R	18	6 X 3/4 X .035	152 X 19 X .9	•	Χ	-
5	656R	6	6 X 3/4 X .050	152 X 19 X 1.3	-	_	Χ

## GUIA DE SELEÇÃO: SERRA SABRE

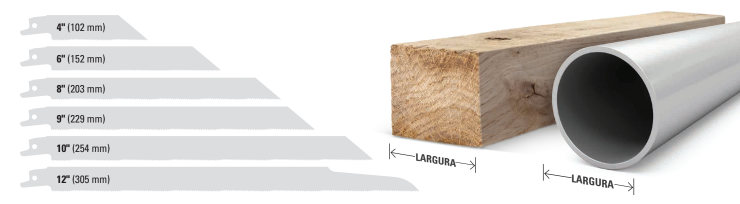


<sup>†</sup>Grãos de diamante soldados com liga de níquel.

## GUIA DE SELEÇÃO - DENTES POR POLEGADA



## GUIA DE SELEÇÃO DO COMPRIMENTO DA LÂMINA



#### LARGURA DO MATERIAL + 3" (76 mm) = COMPRIMENTO DA LÂMINA

Exemplo: 5" (LARGURA) + 3" (76 mm) = 8" (203 mm)

Uso com 8" (203 mm) ou Lâmina 9" (229 mm)





## TABELA DE REFERÊNCIA DE LÂMINAS DE SERRA SABRE



#### ARMOR® VP™ METAL DURO

## EXTREMAS VELOCIDADES DE CORTE PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE MATERIAIS

#### **CORTE MAIS RÁPIDO AUMENTA A PRODUTIVIDADE**

O revestimento AlTiN protege os dentes contra o acúmulo de calor para possibilitar um corte mais rápido\*.

#### **VIDA ÚTIL DA LÂMINA CONSISTENTEMENTE MAIS LONGA**

O revestimento ARMOR aumenta a dureza e a resistência da superfície, diminuindo o desgaste dos dentes e prolongando a vida útil\*\*.

## CORTA RAPIDAMENTE UMA GRANDE VARIEDADE DE MATERIAIS

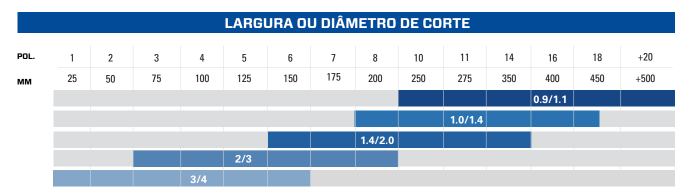
O design avançado dos dentes corta facilmente uma variedade de aços-carbono, aços-liga, aços ferramenta,aços inoxidáveis e ligas de titânio.





LARGURA X E	SPESSURA	DENTES	POR POL	EGADA		
POL.	mm	0.9/1.1	1.4/2	2/3	APLIC	CAÇÃO
1-1/4 x .042	34 x 1.07			2027129	Aço-carbono	
1-1/2 x .050	41 x 1.27		2027130	2027321	Aço para rolamentos	
2 x .063	54 x 1.60		2027322		Aço para moldes Aço-liga	
2-5/8 x .063	67 x 1.60		2027257		Aço ferramenta Aço inoxidável	
3 x .063	80 x 1.60	2027258		2027258	Ligas de titânio	

## SELEÇÃO DE DENTES DE METAL DURO



<sup>\*</sup> Em comparação com as lâminas de metal duro não revestidas.

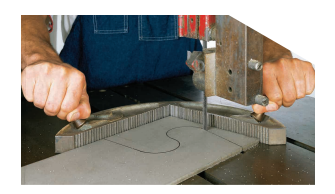
<sup>\*\*</sup> Em média, comparada à Lenox Tri Tech™ no corte de aço ferramenta D2.



#### LENOX® DIEMASTER 2® BIMETAL

#### PARA CORTES DE CONTORNO E OPERAÇÕES MANUAIS

Desenhada para corte de contornos e operações que requerem lâminas de 1/2"ou menores. São duas vezes mais rápidas e 10 vezes mais duráveis se comparadas com serras de aço carbono.



LARGURA X ESPESSURA	DENTES POR POLEGADA

POL.	mm	4DPP	6DPP	6/10DPP	8/12DPP	10/14DPP	14/18DPP	APLICAÇÃO
1/4 x 0,025	6,4 x 0,64					23326D2C1464	23328D2C1464	
3/8 x 0,025	9,5 x 0,64	23329D2C3895	23330D2C3895			23332D2C3895	23333D2C3895	Alumínio/não ferrosos • Aços Carbono Aços Estruturais • Aço Liga
1/2 x 0,025	12,7 x 0,64		23337D2C12127	23343D2C12127	23344D2C12127	23345D2C12127	23346D2C12127	Aço Inoxidável • Madeira
1/2 x 0,025	12,7 x 0,90		23338D2C12127					

## LENOX® CLASSIC® SERRA BIMETÁLICA

#### **PARA USO GERAL**

Possui geometria de dentes especial patenteada, proporcionando cortes mais rápidos, precisos e com menos vibração. Desenhada para grande gama de materiais, tamanhos e formas. Compatível com todo tipo de máquina.



#### LARGURA X ESPESSURA

#### DENTES POR POLEGADA

POL.	mm	3 DPP	4/6 DPP	5/8 DPP	6/8 DPP	6/10 DPP	8/12 DPP	10/13 DPP
3/4 x 0,35	19 x 0,90	50971CLC3419	59941CLC3419	50972CLC3419		50973CLC3419	23532CLC3419	23533CLC3419
1 x 0,35	27 x 0,90					50986CLC127	23540CLC127	23537CLC127
1-1/4 x 0,42	34 x 1,07				59945CLC11434		23543CLC11434	

#### APLICAÇÃO

Alumínio/não ferrosos • Aços Carbono Aços Estruturais • Aço Liga Aço Inoxidável • Madeira



#### LENOX® CLASSIC PRO®

#### A ÚLTIMA PALAVRA EM SERRA DE FITA PARA USO GERAL. **DISPENSA AMACIAMENTO**

Corta uma grande variedade de metais, desde aços de baixo carbono até ligas de maior dureza. Seu avançado desenho permite fazer cortes em sólidos e peças estruturais, dispensando amaciamento. Suavidade e precisão para todo tipo de corte.



**APLICAÇÃO** 

LAR	GURA X E	SPESSURA
F	POL.	mm

#### **DENTES POR POLEGADA**

POL.	mm	2/3 DPP	3/4 DPP	4/6 DPP	5/8 DPP
1 x .035	27 x 0,90	1776760	1776821	1776822	1776823
1-1/4 x .042	34 x 1,07	1776826	1776819	1776820	1776901
1-1/2 x .050	41 x 1,27	1776902	1776903	1776906	1776913
2 x .063	54 x 1,60		1776997	1777000	



#### LENOX® QXP®

#### **ALTO DESEMPENHO EM CONDIÇÕES EXTREMAS DISPENSA AMACIAMENTO**

A LENOX QXP possui exclusiva tecnologia de preparação da serra que dispensa amaciamento, aumenta a resistência à fadiga com excelente acabamento de corte. Sua geometria especial de dente com ângulo de ataque extremamente positivo, permite um maior índice de remoção de cavacos gerando cortes mais rápidos e um aumento significativo no volume de produção.



#### LARGURA X ESPESSURA

#### **DENTES POR POLEGADA**

POL.	mm	1.0/1.3 DPP	1.5/2 DPP	2/3 DPP	3/4 DPP	4/6 DPP	5/8 DPP	10/13 DPP
1 x .035	24 x 0,90			10935QPC127	10936QPC127	10937QPC127	10938QPC127	23533CLC3419
1-1/4 x .042	34 x 1,07			10939QPC11434	10940QPC11434	10941QPC11434		23537CLC127
1-1/2 x .050	41 x 1,27	1764974	1764940	10942QPC11241	10943QPC11241	10944QPC11241		
2 x .063	54 x 1,60		1764973	10945QPC254		10946QPC254		
2-5/8 x .063	67 x 1,60		1765135	1765133				

#### **APLICAÇÃO**

Alumínio/Não ferrosos • Aços Molde

- Aço carbono Aço liga
- Aços para rolamentos
  - Aço inoxidável



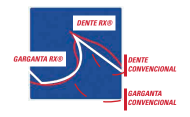
#### LENOX® RX®+

#### CONSTRUÍDA PARA CORTE DE ESTRUTURAS, TUBULAÇÕES E FEIXES

Dentes com geometria especial, perfil robusto para cortes em tubulações (interrompidos) e redução significativa de quebra de dentes.



LARGURA X E	ARGURA X ESPESSURA		DENTES POR POLEGADA		
POL.	mm	3/4 DPP	4/6 DPP	5/8 DPP	APLICAÇÃO
1 x .035	27 x 0,90	55587RPC127	55587RPC127	55822RPC127	
1-1/4 x .042	34 x 1,07		55655RPC11434	55825RPC11434	Aços Carbono
1-1/2 x .050	41 x 1,27		55659RPC11241	55831RPC11241	Aços Estruturais
2 x .063	54 x 1,60	11929RPC254			
2-5/8 x .063	67 x 1,60	55593RPC25867			



#### **LENOX® CONTESTOR GT®**

#### APLICAÇÃO EM MATERIAIS DE ALTA DUREZA E GRANDES SEÇÕES DE CORTE

Contestor GT tem como característica principal uma geometria especial de dentes com ângulo de ataque positivo e garganta mais rasa para melhor suporte ao esforço de viga. Este formato positivo possibilita melhor penetração em materiais endurecidos e de grande seção de corte.



#### LARGURA X ESPESSURA

#### DENTES POR POLEGADA

POL.	mm	1.4/2 DPP	2/3 DPP	3/4 DPP	4/6 DPP	APLICAÇÃO
1 x .035	27 x 0,90		23490C0C127	23491COC127	23492C0C127	Aços Molde • Ligas de titânio • Aço inoxidável • Ligas a base de Níguel (Inconel®)
1-1/4 x .042	34 x 1,07	23678GTC11434				Aços Ferramenta

#### LENOX® CONTESTOR XL®

## ALTO DESEMPENHO EM CORTES DE MATERIAIS DE ALTA DUREZA E GRANDES SEÇÕES

Os dentes da Contestor XL possuem um novo fio de aço rápido com tratamento térmico otimizado em suas extremidades. Esta característica proporciona ótimo desempenho em cortes de materiais abrasivos, além de aumentar a vida útil da serra. Através de sua nova geometria, com alturas variáveis de dentes e travamento em vários níveis, é possível obter maiores avanços e cavacos mais finos, reduzindo o esforço de corte.

LARGURA X E	SPESSURA			DENTES POR POL	EGADA	
POL.	mm	0.7/1.0 DPP	1.0/1.3 DPP	1.4/2 DPP	2/3 DPP	3/4 DPP
1-1/4 x .042	34 x 1,07				1835544	1835763
1-1/2 x .050	41 x 1,27			1835767	1835664	1835665
2 x .063	54 x 1,60		1835666	1835844	1835914	1835863
2-5/8 x .063	67 x 1,60	1836022	1836023	1836025		
3 x .063	80 x 1,60	1836027	1836044			







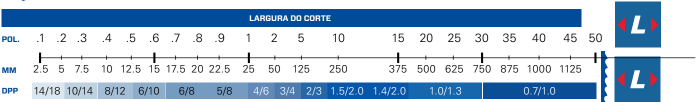
## SELEÇÃO DE DENTES PARA SERRAS BIMETÁLICAS

- 1. Identifique o tamanho e a forma do material a ser cortado.
- 2. Localize a tabela a ser usada (sólido quadrado, sólido redondo ou tubos e estruturas).
- 3. Encontre o DPP (Dentes Por Polegada) que alinhe ao tamanho do material.



#### Sólidos quadrados / retangulares

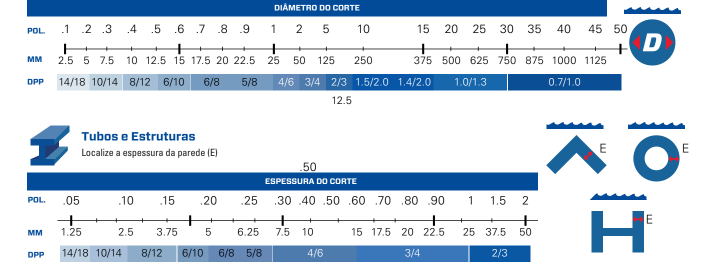
Localize a seção de corte (L)





#### Sólidos redondos

Localize o diâmetro do corte (D)



## INSTALAÇÃO GRATUITA E TREINAMENTOS

Solicite auxílio de nossa Equipe Técnica LENOX para obter melhorias em seu processo, com cortes mais rápidos e precisos, reduzindo custos.

Ajude o seu operador a se tornar mais eficiente com a Solução Gratuita de Problemas, através de treinamentos e palestras em sua fábrica.

## TABELA DE VELOCIDADE DE CORTE PARA SERRAS BIMETÁLICAS

MATERIAIS	NOME COMUM	m/mm
Ligas de alumínio	2021, 502, 6061, 7075	84 - 104*
	CDA 220	64
Ligas de cobre	CDA 360	89
2.1940 40 00510	Cobre Níquel (30%)	61
	Cobre Berílio	49
	AMPCO 18	55
	AMPCO 21	49
	AMPCO 25	34
Ligas de bronze	Bronze com Chumbo	88
Ligao do biolizo	Bronze Alumínio 865	46
	Bronze Manganês	65
	932	85
	937	76
	Latão de Cartucho,	67
Ligas de latão	Latão Vermelho (85%)	
	Latão Naval	61
Aços carbono	1145	82
de fácil	1215	99
usinagem	12L14	107
Aço estrutural	A36	76
Aços com baixo	1008, 1018	82
teor de carbono	1030	76
	1005	70
Aços com médio	1035	73 70
teor de carbono	1045	70
Aços com alto	1060	61
teor de carbono	1080	59
	1095	56
A o o N/m	1541	61
Aço Mn	1524	52

MATERIAIS	NOME COMUM		m/mm
	4140	68	
Aço Cr-Mo	41L50	71	
3	4150H	61	
	6150	58	
Aço Cromo	52100	49	
	5160	59	
	4340	59	
	8620	65	
Aço Ni-Cr-Mo	8640	56	
3	E9310	49	
	£3010	70	
Aço Ferr. de baixa liga	L - 6	44	
Aço Ferr. Temperado a água	W-1	44	
Aço Ferr. para trabalho a frio	D-2	27	
Aço ferramenta	A-2	46	
temperado a ar	A-6	41	
	A-10	30	
Aço ferramenta	H-13	43	
para trabalho a quente	H-25	27	
Aço ferramenta	0-1	43	
temperado	0-1	43	
a óleo	U-Z	41	
	M-2 M-10	32	
Aço rápido	M-4, M-42	29	
ferramenta	T-1	27	
	T-15	18	
Aço para moldes	P-3	55	
rigo para mondos	P-20	50	



MATERIAIS	NOME COMUM	m/mm
Aço ferramenta	S-1	43
resistente	S-5, S-7	38
ao choque		
	304	25
	316	27
Aço inoxidável	410, 420	41
	440A	24
	440C	21
Aço Inoxidável		
temperado por	17-4 PH	21
precipitação	15-5 PH	21
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Aço inoxidável de	420F	46
fácil usinagem	301	38
Ligas de níquel	Duranickel®301	21
Ligus de iliquei		16
Super ligas	A286, Incoloy®825	24
à base de ferro	Incoloy®600	16
	Pyrome® X-15	21
	Inconel® 600, Inconel®	18
Unio Y have	Nimonic®90	
Ligas à base	NI-SPAN-C®902, RENE 41®	18
de níquel	Inconel® 625	24
	Hastalloy B, Waspalloy	16
	Nimonic®75 , RENE88	16
Ligas de titânio	CP Titanium	25
Č	Ti-6AI-4V	20
	A536 (60-40-18)	68
	A536 (120-90-02)	34
Ferro fundido	A48 (Classe 20)	49
	A48 (Classe 40)	25
	A48 (Classe 60)	28

#### AJUSTE A VELOCIDADE DE CORTE PARA DIFERENTES TAMANHOS DE MATERIAIS

MATERIAL	VELOCIDADE DO CORTE
1/4" (6mm)	Velocidade de tabela + 15%
3/4" (19mm)	Velocidade de tabela + 12%
1-1/4" (32mm)	Velocidade de tabela + 10%
2-1/2" (64mm)	Velocidade de tabela + 5%
4" (100mm)	Velocidade de tabela
8" (203mm)	Velocidade de tabela -12%

- Reduza a velocidade de corte em 15% quando usar lubrificantes por pulverização.
- Reduza a velocidade de corte em 30% a 50% quando cortar a seco.

#### PARA MATERIAIS ENDURECIDOS

REDUÇÃO VELOCIDADE DO CORTE	(HRC) ROCKWELL	(HB) BRINELL
0%	Até 20	226
5%	22	237
10%	24	247
15%	26	258
20%	28	271
25%	30	286
30%	32	301
35%	36	336
40%	38	353
45%	40	371

<sup>\*</sup>Parâmetro inicial para corte de alumínio com serra bimetálica. Para produção externa, por favor consultar equipe técnica LENOX.

**Obs. 1:** As Velocidades contidas na tabela ao lado são calculadas tomando como base materiais maciços como bitola de 4" (101,6mm).

Obs.2: Os parâmetros indicados nessa tabela deverão ser usados como referência inicial, os parâmetros podem variar de acordo com cada aplicação. Para amiores detalhes ou dúvidas, por favor consultas a equipe técnica LENOX.

#### AMACIAMENTO DAS SERRAS BIMETÁLICAS

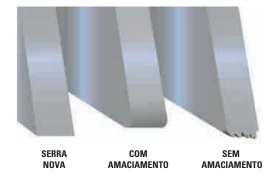
#### OBTENDO MAIOR VIA ÚTIL DE UMA SERRA DE FITA NOVA

#### O que é amaciar uma serra?

Para resistir às pressões de corte, a ponta do dente deve ser desgastada para formar um micro arredondamento. Cortar com altos índices e avanço sem fazer esse processo causará danos microscópicos nas pontas dos dentes, resultando em perda na vida útil da serra.

#### Por que amaciar uma serra de fita?

Fazer o amaciamento apropriado em uma serra de fita nova aumenta consideravelmente sua vida útil.



#### COMO AMACIAR UMA SERRA DE FITA

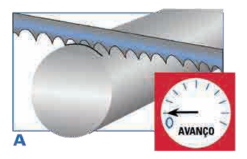
- Use a velocidade apropriada para o material a ser cortado (veja a tabela de velocidade de corte para serras bimetálicas)
- Reduza o avanço entre 20% e 50% do avanço normal.
   Materiais "moles" requerem maior redução no avanço do que em materiais mais resistentes.
- Comece o primeiro corte com avanço reduzido (A) e uma vez que a lâmina entrar totalmente no material, aumente um pouco o avanço (B).
- Faça aumentos graduais no avanço durante os cortes até atingir o avanço normal estabelecido (cortando um total de 150 a 300cm2 durante esse processo) (C).

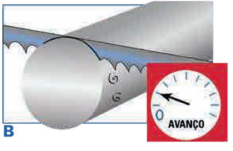
Nota: Durante o amaciamento, pequenos ajustes na velocidade de corte podem ser feitos caso haja ruído ou vibração excessiva. Quando a serra estiver amaciada, a velocidade de corte deve ser retornada ao normal.

Nota: Produtos ARMOR e serras de metal duro podem precisar de procedimentos especiais para amaciamento.

Entre em contato com o Suporte Técnico LENOX para assistência.

Obs.: As serras QXP e Classic PRO dispensam esse processo.









## TENSÔMETRO LENOX

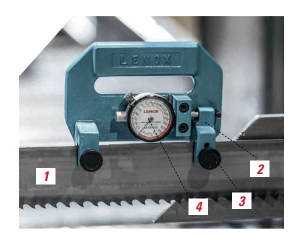
SKU 62126



#### PROCEDIMENTO DE USO

#### PARA VERIFICAR A APLICAÇÃO DA TENSÃO

- Com a lâmina frouxa, prenda o braço fixo do medidor de tensão na lâmina da serra, deixando uma folga de 1/8" [3.2mm] entre a parte de trás da lâmina e a parte superior da ranhura.
- 2. Mova o braço móvel levemente para que o ponteiro não se mova mais do que 1 volta, aperte o parafuso borboleta.
- 3. Dê leves toques na serra para eliminar eventuais folgas, ajuste o anel externo do mostrador, de modo que a leitura no mesmo seja zero.
- Aplique tensão e novamente dê toques suaves na lâmina quando a leitura estiver dentro de uma ou duas marcas da configuração desejada.



A configuração desejada na maioria das lâminas de serra de fita é entre 25.000 PSI-30.000 PSI e 32.000 PSI para lâminas de serra elétrica.

# PARA VERIFICAR A TENSÃO EXISTENTE:

Prenda o medidor como antes, no entanto, estique o braço para que o ponteiro se mova, ajuste o anel externo para zero e libere a tensão e "toque" na lâmina e leia a tensão.



Procedimento de uso tensômetro Lenox

## LÂMINAS CURVAS PARA SERRA TICO-TICO LENOX POWER ARC® PARA METAL

#### DESEMPENHO AVANÇADO EM APLICAÇÕES DE CORTE DE METAL

O perfil curvo otimiza o ângulo de ataque para corte rápido e maior vida útil no corte de metal. **POWER** 

A tecnologia patenteada T2™ proporciona corte rápido e eficiente em uma variedade de aplicações de corte de metal.







#### COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA

ENCAIXE	MODELO	DPP	Pol.	mm	EMB. C/3 UNIDADES	APLICAÇÃO
Т	B314TC	14	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991595	> 3/32" > 2.4 mm
Т	B318TC	18	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991598	1/16" - 1/4" 1.6 mm - 6.4 mm

#### SERRAS TICO-TICO PARA METAL

#### OTIMIZADO PARA APLICAÇÕES DE CORTE DE METAL

A tecnologia patenteada T2™ proporciona corte rápido e eficiente em uma variedade de aplicações de corte de metal.





#### COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA

			COM THE ENGLISH A CANCOLLY A COL COCOLLA						
ENCAIXE	MODELO	DPP	POL.	mm	EMB. C/ 3 UNIDADES	EMB. C/ 5 UNIDADES	APLICAÇÃ	0	
Т	B408T	8	4 X 3/8 X .050	101.6 X 9.5 X 1.3		1991592	3/16-5/8" 4.8 mm - 15.9 mm		
Т	B314T	14	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991559		> 3/32" > 2.4 mm		
Т	B514T	14	5-1/4 X 3/8 X1.3	133.4 X 9.5 X 0.9	1991580		Metal: > 3/32", > 2.4mm Tubos: ≤ 3", ≤ 76.2mm		
Т	B318T	18	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991565		1/16" - 1/4" 1.6 mm - 6.4 mm		
Т	B324T	24	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991571		< 1/8" < 3.2 mm		
Т	B524T	24	5-1/4 X 3/8 X .037	133.4 X 9.5 X 0.9	1991604		Metal: < 1/8", < 3.2mm Tubos: ≤ 2 1/2", ≤ 63.5mm		
Т	B332T	32	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	1991577		< 1/16" < 1.6 mm		

## LÂMINAS DE SERRA TICO-TICO PARA CORTE **DE AÇO INOXIDÁVEL**

#### PROJETADO PARA APLICAÇÕES EM ACO INOXIDÁVEL

Metal duro de alto desempenho é soldado à aresta de corte para maior durabilidade e vida útil da lâmina.

O design fino dos dentes proporciona um corte suave e eficiente em aço inoxidável fino e metais não ferrosos.

#### **COMPRIMENTO X LARGURA X ESPESSURA**

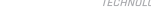
ENCAIXE	MODELO	DPP	POL.	mm	EMB. UNITÁRIA	APLICAÇÃO
Т	CS318T	18	3-1/4 X 3/8 X .039	82.6 X 9.5 X 1.0	1991616	5/64" - 3/16" / 2.0 mm - 4.8 mm Aço Inoxidável 5/64" - 7/32" / 2.0 mm - 5.6 mm Metal



## LÂMINAS DE SERRA TICO-TICO DE MADEIRA LIMPA

## OTIMIZADO PARA CORTES LIMPOS EM MADEIRA MACIA, MADEIRA DURA E MADEIRA COMPOSTA





 $Dentes\ retificados\ com\ precisão\ com\ angulos\ otimizados\ proporcionam\ um\ acabamento\ limpo\ e\ resistem\ a\ queima.$ 

O perfil estreito permite cortes precisos mesmo em curvas estreitas.

			COMPRIMENTO X LARG	GURA X ESPESSURA	EMB. C/ 3	EMB. C/ 5			
ENCAIXE	MODELO	DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	CÓDIGO	ACABAMENTO	VELOCIDADE	APLICAÇÃO
Т	C456T	6	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	1990847		H	<b>⊗</b> ├──•┤⊘	3/8" - 1-3/4" MADEIRA MACIA 9.5 mm - 44.5 mm
U	C450U	10	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	1991382		E1	<b>⊙</b> ├── <b></b>	3/16" - 2-1/4" MADEIRA 4.8 mm - 57.2 mm MACIA
Т	C450T	10	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	1990964		EI	<b>⊗</b>	3/16" - 1-1/4" MADEIRA 4.8 mm - 31.8 mm MACIA
Т	B456T	6	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5		1990703	[] •——  []	<b>⊗</b>  • ⊘	3/8" - 1-3/4" MADEIRA 9.5 mm - 44.5 mm DURA
Т	B450T	10	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	1990961		H	<b>⊘</b> ├──●	3/16" - 1-1/4" MADEIRA 4.8 mm - 31.8 mm DURA



## LÂMINAS DE SERRA TICO-TICO MULTIUSO

#### PROJETADAS PARA APLICAÇÕES EM MADEIRA, METAL E PLÁSTICO

Dentes grossos e largos proporcionam durabilidade para cortar metal e madeira incrustada com pregos.





Dentes mais altos mantêm a velocidade na madeira.

			COMPRIMENTO X LARG	URA X ESPESSURA	EMBALAGEM C/5			
ENCAIXE	MODELO	DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	ACABAMENTO	VELOCIDADE	APLICAÇÃO
Т	B406T	6	4 X 3/8 X .050	101.6 X 9.5 X 1.3	1991407	£3 •  <b>11</b>	<b>⊗</b> ├──•┤⊘	5/16" - 1-3/4" 7.9 mm - 44.5 mm
Т	B680T	10	5-1/4 X 3/8 X .050	133.4 X 9.5 X 1.3	1991475	E1   III	<b>⊗</b> ├•── ⊘	≤3-1/2"/≤88.9 mm

## LÂMINAS DE SERRA TICO-TICO COM PONTA DE METAL DURO

## PROJETADO PARA APLICAÇÕES DE PLACA DE CIMENTO, FIBRA DE VIDRO E GESSO

Carbetos de alto desempenho são soldados para evitar a perda de dentes e prolongar a vida útil da lâmina.



Cada dente é retificado com precisão para cortar rapidamente materiais difíceis.

			COMPRIMENTO X ESPES		EMB. UNITÁRIA					
ENCAIXE	MODELO	DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	ACABAMENTO	VELOCIDADE	APLICAÇÃO		
Т	CT456T	6	4 X 5/16 X .050	101.6 X 7.9 X 1.3	1991617	<b>!</b>   <b></b>   <b>11</b>	<b>◎</b> ├──•┤⊘	Placa de fibra de vidro /gesso: 1/4"- 3/4", 6.4 - 19.1 mm Placa cimentícia: 1/4"- 2 3/8", 6.4 mm - 60.3 mm		

## LÂMINAS DE SERRA DE GRÃOS DE METAL DURO LENOX

## PROJETADAS PARA APLICAÇÕES EM TELHAS CERÂMICAS, FIBRA DE VIDRO E TIJOLOS

Grãos de metal duro duráveis e uniformemente aplicados em uma lâmina flexível fornecem cortes rápidos.

COMPRIMENTO X LARGURA



			X ESPE	SSURA	EMB. C/ 3 UNIDADES			
ENCAIXE	MODELO	DPP	Pol.	mm	CÓDIGO	ACABAMENTO	VELOCIDADE	APLICAÇÃO
Т	G300T	Grit	3-1/2 X 3/8 X .032	88.9 X 9.5 X .81	1991608	<b>₽</b>	<b>\(\rightarrow\)</b>	3/64" - 5/8" 1.2 mm - 15.9 mm



## KITS DE SERRA TICO-TICO

#### KIT DE USO GERAL - ENCAIXE EM T - 10 PEÇAS

#### 1994458

Inclui estojo para armazenagem.

			COMPRIMENTO X LARG	URA X ESPESSURA	
QDTE.	MODELO	DPP	POL.	mm	APLICAÇÃO
2	C450T	10	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	MADEIRA NACIA
2	C416T	6	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	MADEIRA NACIA
2	C320TS	20	3-1/2 X 7/32 X .058	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314T	14	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	



## KIT ENCARTELADO

KIT DE USO GERAL - ENCAIXE EM T - 10 PEÇAS 1970981

			COMPRIMENTO X LARG	URA X ESPESSURA	
QDTE.	MODELO	DPP	POL.	mm	APLICAÇÃO
2	C450T	10	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	MADEIRA NACIA
2	C416T	6	4 X 5/16 X .058	101.6 X 7.9 X 1.5	MADEIRA NACIA
2	C320TS	20	3-1/2 X 7/32 X .058	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314T	14	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	3-5/8 X 3/8 X .037	92.2 X 9.5 X 0.9	



## GUIA DE SELEÇÃO DE SERRA TICO-TICO

	MADEIRA	LAMINADO	PLÁSTICOS & COMPOSITOS	MADEIRA COM PREGOS	METAIS NÃO FERROSOS	METAL ESPESSO OU GROSSO	AÇO INOXIDÁVEL	DRYWALL/ GESSO	PLACA DE CIMENTO	ABRASIVOS	AZULEJOS & GRANITO
EXCELENTE		ВІ-МІ	ETAL		AÇO INOX	POWER ARC®	AÇO INOX	PONTA DE METAL DURO			
MELHOR	А	ÇO CARBONO (HCS	5)	_	BI-METAL		POWER ARC®	BI-METAL		GRÃOS DE METAL DURO	
ВОМ		-	-		_	_	BI-METAL	-	_		_

## GUIA DE SELEÇÃO DE DENTES POR POLEGADA

1"											
	DPP	12 DPP	14 DPP	18 DPP	24 DPP	32 DPP		NULAR			
GROSSEIRO <del>(</del>			QUALIDADE	DO CORTE			$\longrightarrow$	FINO			
RÁPIDO <	RÁPIDO ← VELOCIDADE DO CORTE → LENTO										
	1/16"	<b>MADEIRA</b> - 4" (1.6 mm-101.6	mm)								
<b>USO GERAL</b> 5/16" – 3-1/2" (7.9 mm–88	.9 mm)		<b>INTERME</b> 1/16" – 1/4" (1	<b>DIÁRIO</b> .6 mm-6.4 mm)							
		<b>METAL ESPESSO</b> > 3/32" (2.4 mm)			<b>AL FINO</b> 3.2 mm)			ERIAIS ASIVOS			
						<b>KTRA FINO</b> (1.6 mm)					

## GUIA DE SELEÇÃO DE COMPRIMENTO DA LÂMINA



	PLÁST	ICOS & COMP	OSITOS	METAL
ACABAMENTO	LIM	PO	RÚSTICO	N/A
CORTE	RETO	CURVO	RETO OU CURVO	RETO OU CURVO
COMPRIMENTO ADICIONAL (POL.)	2-1/2	2-5/8	2	2-3/4
COMPRIMENTO ADICIONAL (MM)	64	67	51	70

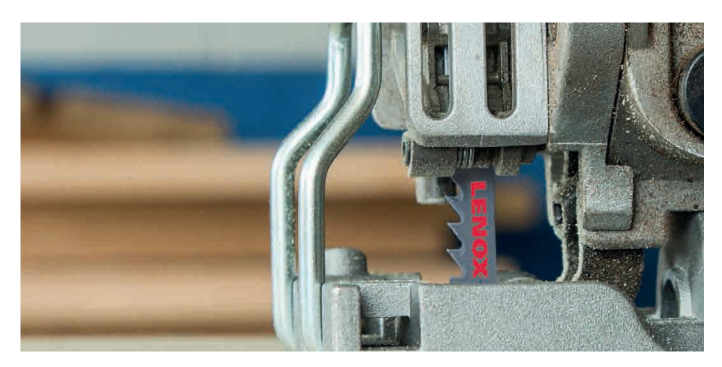
Exemplo: Corte curvo e limpo em Madeira Maciça de 3/4" (19 mm) = 3/4" (19 mm) Largura + 2-5/8" (67 mm) Adicional = Comprimento mínimo da lâmina 3-3/8" (86 mm) Corte reto em tubulação mecânica de 1" (25 mm) = 1" (25 mm) largura + 2-3/4" (70 mm) Adicional = Comprimento mínimo da lâmina 3-3/4" (95 mm)



## TABELA DE REFERÊNCIA DE LÂMINAS PARA SERRAS TICO-TICO

		COMPR	RIMENTO							
	DPP	Pol.	mm	MODELO	MATERIAL	FORMATO				
/ER ARC®	. 14	3-5/8	92.2	B314TC		THICK METAL LENOX THICK METAL				
LENOX <i>POWER ARG®</i> CORTES EM METAL	18	3-5/8	92.2	B318TC		MEDIAL LENOX MEDIMETAL				
	14	3-5/8	92.2	B314T		THICKMEN LENOX THICK TALL				
		5-1/4	133.4	B514T		NECONIA LENOX COMPANY METAL				
CORTES EM METAL	18	3-5/8	92.2	B318T	BIMETAL	MEDMETAL LENOX MEDMETAL				
CORTES	24			B324T		THINMETIL LENOX WHINNET!				
		5-1/4	133.4	B524T		LENOX 4				
	32	3-5/8	92.2	B332T		HENOX 4 CHANTER				
ALUMÍNIO	8	4	101.6	B408T		ALUMINUM ALUMINUM				
	6	4	101.6	C456T		THE SECOND VALUE OF WOOD				
MADEIRA LIMPA	10	4	101.6	C450T	AÇO CARBONO (HCS)	LENOX 4 CLEANSOF A VIOLOTA				
MA	6	4	101.6 B456T BIMETA		BIMETAL	THERES LENOX & SASTERIERNHARD COURS				

		COMPE	RIMENTO			
	DPP	Pol.	mm	MODELO	MATERIAL	FORMATO
MADEIRA LIMPA	10	4	101.6	B450T		LENOX & CLEANHARD WOOD
USOS GERAIS	6	4	101.6	B406T	BIMETAL	MARCHED LENOX & EMBERGED WILLIS
USI	10	5-1/4	133.4	B680T	BIMETAL	CONTROL LENOX 4 GENERAL PURPOSE
PONTA DE METAL DURO	6	4	101.6	CT456T		NEGROESSEN
AÇO INOX	18	3-1/4	82.6	CS318T	METAL DURO	STAINLESS ST. LENOX & STAINLESS STEEL
GRÃOS DE METAL DURO	Grit	3-1/2	88.9	G300T	METAL DURO	COMMICS LENOX CERAMICS





## LÂMINAS DE SERRA CIRCULAR PARA CORTE DE METAL

#### **DENTES COMPOSTOS DE CARBETO DE TITÂNIO**

Projetado para longa vida.

#### **CORTES LIMPOS E FRESCOS**

Projetado para manter a lâmina fria.

#### **FABRICAÇÃO DE PRECISÃO**

Lâmina cortada a laser para minimizar empenamento.



	DIÂM	ETRO				FUE	RO	
	Pol.	mm	CÓDIGO	QTT. DENTES	RPM Máx	Pol.	mm	APLICAÇÃO
	7-1/4	184	21881ST714040CT	40	5800	5/8	16	
0	8	203	21884ST800050CT	50	5800	5/8	16	Estruturais Tubo de parede espessa
AÇO	10	254	21886ST100052CT	52	5200	5/8	16	Haste roscada Perfilados
	12	305	21888ST120060CT	60	1500	1	25.4	Placa Aço Sólido
	14	355	21891ST140080CT	80	1800	1	25.4	
FINO	6-1/2	165	21877TS612048CT	48	5800	5/8	16	Chapa metálica
AÇO FI	7-1/4	184	21883TS714068CT	68	5800	5/8	16	Tubo de parede fina Telhado metálico
ΑĞ	12	305	21890TS120080CT	80	1500	1	25.4	Deck metálico
9	7-1/4	184	21882AL714060CT	60	5800	5/8	16	Alumínio
ALUMÍNIO	10	254	21887AL100080CT	80	5200	5/8	16	Cobre Latão
AL	12	305	21889AL120080CT	80	4000	1	25.4	



#### SERRAS COPO MULTIMATERIAIS DE METAL DURO

PARA PERFURAÇÃO RÁPIDA E AGRESSIVA EM MADEIRA LIMPA, MADEIRA COM PREGOS, ASFALTO, FIBROCIMENTO E TIJOLO

#### ATÉ 6X MAIS RÁPIDA\*

Pastilhas de metal duro grandes e design de dentes agressivo cortam o material mais rapidamente em aplicacões difíceis\*.

#### **NÃO PARA NOS PREGOS\*\***

Carbetos de alto desempenho são soldados à aresta de corte para maior durabilidade e para ajudar a prevenir a perda de dentes ao bater em pregos ou perfurar materiais abrasivos.

#### **DESIGN VERSÁTIL**

Os dentes de metal duro são otimizados para cortar uma variedade de materiais, incluindo madeira embutida com pregos, bloco de concreto, fibrocimento e tijolo.



<sup>\*\*</sup> Com base em madeira com pregos para corte com serra copo de 2-9/16".





CAIXA UNITÁRIA	DIÂME	TRO	PROFUNDID	ADE DE CORTE		UTILIZAR COM MANDRIL		
CÓDIGO	Pol.	mm	Pol.	mm	APLICAÇÃO	SNAP-BACK™	STANDARD	
LXAH4138	1 3/8	35	2.45	62	Linha de Abastecimento de 1" e Tubos e Conexões de <1	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4134	1 3/4	44	2.45	62	Linha de Abastecimento Isolada - Tubos e Conexões < 1º	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4218	2 1/8	54	2.45	62	Tubos de 1 1/2"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH42141	2 1/4	57	2.45	62	Tubos e Conexões de 1 1/2"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH429162	2 9/16	65	2.45	62	Tubos de 2"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH42342	2 3/4	70	2.45	62	Tubos e Conexões de 2"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH431	3	76	2.45	62	Tubos de 2 1/2"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4358	3 5/8	92	2.45	62	Tubos de 3"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH44	4	102	2.45	62	Tubos e Conexões de 3"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4414	4 1/4	108	2.45	62	Tubulação Rígida e Tubulação Flexível de 4"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4458	4 5/8	117	2.45	62	Tubo de 4"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	
LXAH4614	6 1/4	159	2.45	62	Tubulação Rígida de 6"	LXAH9912CPBM OU LXAH9912PBM	1779801	

## MANDRIL PARA SERRA COPO MULTIMATERIAL E BROCAS PILOTO

		SERRAS C	DMPATÍVEIS	DIÂMETRO DA HASTE		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Pol.	mm	Pol.	mm	
LXAH9912CPBM	SNAP-BACK™ Multi-Material 2L	1-1/4-6-1/4	31.8-158.8	1/2	12.7	

	DIÂMETRO			COMPATÍVEL COM MANDRIL			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Pol.	mm	SNAP-BACK™	STANDARD		
LXAH9334MMPB	Broca Piloto Multi-Material 3-3/4" (1 pack)	1/4	6.4	LXAH9912CPBM, LXAH9912PBM E LXAH9938PBM	1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L		
LXAH93342PB	Broca Piloto com ponta roscada de auto avanço 3-3/4" (1 pack)	1/4	6.4	LXAH9912CPBM, LXAH9912PBM E LXAH9938PBM	1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L		





KITS DE SERRA COPO COM PONTA DE METAL DURO MULTIMATERIAL

## LXAH47SET 7 PEÇAS

2-1/8", 2-9/16", 3-5/8"

Mandril: Snap Back 2L com Broca Piloto com ponta roscada de auto avanço

3 Brocas Pilotos Multimaterial



## LXAH411SET 11 PEÇAS

2-1/8", 2-1/4", 2-9/16", 2-3/4", 3-5/8", 4", 4-5/8"

Mandril Snap Back 2L com Broca Piloto com ponta roscada de auto avanço

3 Brocas Pilotos Multimaterial





## SERRAS COPO BIMETÁLICAS SPEED SLOT®

PROJETADAS COM TECNOLOGIA T3º
PARA PERFURAÇÕES EM MADEIRA E METAL

#### **ÓTIMO DESEMPENHO PARA CORTES EM METAL**

Construção reforçada para maior durabilidade, dentes projetados para corte de madeira e metais com maior facilidade.

#### **CORTES RÁPIDOS E EFICIENTES EM MADEIRA**

Os dentes grandes e afiados removem a madeira de forma eficiente.

#### FÁCIL REMOÇÃO DO TARUGO

A abertura lateral SPEED SLOT® é projetada para permitir a remoção do tarugo de forma rápida e fácil.













DIÂMI	ETRO	CAIXA UNITÁRIA	FURO PA	RA ROSCA	FURO F	PASSANTE	UTILIZAR C	OM MANDRIL
POL.	mm	CÓDIGO	POL.	mm	POL.	mm	SNAP-BACK™	STANDARD
9/16	14.3	300099L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
5/8	15.9	3001010L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
11/16	17.5	3001111L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
3/4	19.1	3001212L	1/2	12.7	3/8	9.5	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
25/32	19.8	3009820MMHS	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
13/16	20.6	3001313L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
7/8	22.2	3001414L	3/4	19.1	1/2	12.7	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
15/16	23.8	3001515L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
1	25.4	3001616L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
1-1/16	27.0	3001717L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
1-1/8	28.6	3001818L	1	25.4	3/4	19.1	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
1-3/16	30.2	3001919L	_	_	_	_	LXAH9938PBM	1779774 ou 1779804
1-1/4	31.8	3002020L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-5/16	33.3	3002121L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-3/8	34.9	3002222L	_	_	1	25.4	LXAH9912PBM	1779801
1-7/16	36.5	3002323L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-1/2	38.1	3002424L	1-1/4	31.8	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-9/16	39.7	3002525L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-5/8	41.3	3002626L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-11/16	42.9	3002727L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-3/4	44.5	3002828L	1-1/2	38.1	1-1/4	31.8	LXAH9912PBM	1779801
1-13/16	46.0	3002929L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
1-7/8	47.6	3003030L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2	50.8	3003232L	_	_	1-1/2	38.1	LXAH9912PBM	1779801
2-1/16	52.4	3003333L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-1/8	54.0	3003434L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-1/4	57.2	3003636L	2	50.8	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-3/8	60.3	3003838L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-1/2	63.5	3004040L	_	_	2	50.8	LXAH9912PBM	1779801
2-9/16	65.1	3004141L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-5/8	66.7	3004242L	2-1/2	63.5	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-11/16	68.3	3004343L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-3/4	69.9	3004444L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
2-7/8	73.0	3004646L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3	76.2	3004848L	_	_	2-1/2	63.5	LXAH9912PBM	1779801

# SERRAS COPO BIMETÁLICAS SPEED SLOT® COM TECNOLOGIA T3®









DIÂME	TRO	CAIXA UNITÁRIA	FURO P/	ROSCA	FURO PASSANTE		UTILIZAR CON	/ MANDRIL
POLEGADAS	mm	CÓDIGO	POL	mm	POL	mm	SNAP-BACK™	STANDARD
3-1/8	79.4	3005050L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3-1/4	82.6	3005252L	3	76.2	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3-3/8	85.7	3005454L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3-1/2	88.9	3005656L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3-5/8	92.1	3005858L	_	_	3	76.2	LXAH9912PBM	1779801
3-3/4	95.3	3006060L	3-1/2	85.7	_	_	LXAH9912PBM	1779801
3-7/8	98.4	3006262L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
4	101.6	3006464L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
4-1/8	104.8	3006666L	_	_	3-1/2	85.7	LXAH9912PBM	1779801
4-1/4	108.0	3006868L	4	95.3	_	_	LXAH9912PBM	1779801
4-3/8	111.1	3007070L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
4-1/2	114.3	3007272L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
4-5/8	117.5	3007474L	_	_	4	95.3	LXAH9912PBM	1779801
4-3/4	120.7	3007676L	4-1/2	108.0	_	_	LXAH9912PBM	1779801
5	127.0	3008080L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
5-1/2	139.7	3008888L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801
6	152.4	3009696L	_	_	_	_	LXAH9912PBM	1779801





## MANDRIS DE TROCA RÁPIDA SNAP-BACK™

O colar reforçado aciona a serra copo sem emperrar ou desengatar.

#### **TROCA DE BROCA SEM FERRAMENTAS**

Não é necessária chave Allen para alterar a broca piloto LENOX\*.

#### **COLAR SELETOR**

- O Colar Seletor tem funções específicas em suas 3 posições:
- A Na posição de trabalho é feita a fixação da Serra Copo, evitando o travamento por causa dos contragolpes durante a perfuração.
- B Recuando o Colar Seletor para a posição 1, é possível fazer a substituição da Serra Copo.
- C Recuando o Colar Seletor para a posição 2, é possível fazer a substituição da da Broca Piloto LENOX\*, sem a necessidade de usar uma chave Allen.

#### **COMPATIBILIDADE COM SERRA UNIVERSAL**

Aceita todas as serras copo roscadas, sem necessidade de adaptadores\*\*.

#### **OPERAÇÃO COM UMA MÃO**

O colar se encaixa e permanece fixo na posição durante a troca da broca.







Destravar a serra copo;



2º PASSO

Destravar a broca piloto.





<sup>\*\*</sup>Para a faixa de diâmetros listados na embalagem.

		SERRAS COPO	COMPATÍVEIS	DIÂMETRO DA HASTE		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO POLEGADAS mm		POLEGADAS	mm	
LXAH9912PBM	2L QC COM BROCA PILOTO DE AÇO RÁPIDO	1-1/4" - 6"	31.8 - 152.4	1/2"	12.7	
LXAH9938PBM	5L QC COM BROCA PILOTO DE AÇO RÁPIDO	9/16" - 1 3/16"	14.3 - 30.2	3/8"	9.5	

<sup>\*</sup>Aplica-se apenas a brocas piloto LENOX.

MANDRIS E ACESSÓRIOS PADRÃO

MANDRIS E ACESSÓRIOS PARA PERFURAÇÕES

#### **DURABILIDADE**

Aço carbono temperado para maior resistência.

#### **COMEÇA NO CONTATO**

Broca com afiação Split Point™, permite a furação sem pré furo ou marcação.



		COMPATIBILIDADE	TAMANHOS		HASTE	DIÂMETRO DA HASTE		
CÓDIGO	DESC	SERRAS	POLEGADAS	mm	TIPO	POLEGADAS	mm	CARACTERÍSTICA PRINCIPAL
1779774	1L	9L-19L	9/16-1-3/16	14.3-30.2	HEXÁGONO ÔCO	1/2	12.7	Ponta piloto ajustável
1779801	2L	20L-96L	1-1/4-6	31.8-152.4	HEX. SÓLIDO	1/2	12.7	Adequado para os maiores diâmetros de furação
1779804	5L	9L-19L	9/16-1-3/16	14.3-30.2	HEX	3/8	9.5	Use para serras copo 9L-19L

#### **BROCAS PILOTO LENOX**

#### **TROCA RÁPIDA**

Sem necessidade de ferramentas em mandris LENOX Snap-Back™.

#### **COMPATIBILIDADE UNIVERSAL**

Adapta-se a mandris de troca rápida e tradicionais†.



		COMPRIMENTO		DIÂMETRO		COMPATIL	IBILIDADE	EMBAL.	<b>APLICAÇÃO</b>
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POL	mm	POL	mm	MANDRIS SNAP-BACK™	MANDRIS TRADICIONAIS		
LXAH99314PB	3-1/4" (83MM) BROCA PILOTO 1 PÇ	3-1/4"	82.6	1/4"	6.4	LXAH9912PBM	1779774, 1779801 e 1779804	1	<b>&gt;</b>
LXAH99414PB	4-1/4" (108MM) BROCA PILOTO 1 PÇ	4-1/4"	108.0	1/4"	6.4	e LXAH9938PBM		1	

†Excluindo sistemas de mandril proprietários que não usam brocas piloto padrão de haste de 1/4".



## SERRAS COPO DIAMANTADAS LENOX® DIAMOND™

#### **MAIS FUROS EM MENOS TEMPO**

#### **DURADOURAS**

Design robusto e tecnologia de solda exclusiva garantem durabilidade nas aplicações mais exigentes.

#### **CORTES RÁPIDOS E FÁCEIS**

Corte eficaz em apliacações sem necessidade de alto torque ou alta pressão.

#### FÁCIL REMOÇÃO DO TARUGO

Desenho das aberturas laterais facilita a remoção de material do interior das serras.

# s.

#### BROCAS DIAMANTADAS

CAIXA UNITÁRIA			FURO PA	RA ROSCA	FURO PA	SSANTE	RPM	
CÓDIGO	Pol.	mm	Pol.	mm	Pol.	mm	MÍN.	MÁX.
121063DGDS	3/16	5	_	_	_	_	1500	2000
121074DGDS	1/4	6	_	_	_	_	2000	2500
121085DGDS	5/16	8	_	_	_	_	2000	2500
121096DGDS	3/8	10	_	_	_	_	2000	2500
121108DGDS	1/2	13	_	_	_	_	2000	2500
1211110DGDS	5/8	16	_	_	_	_	1500	2000
1211212DGDS	3/4	19	1/2	13	3/8	10	1500	2000
1211416DGDS	1	25	_	_	_	_	_	_
1211622DGDS	1-3/8	35	_	_	1	25	-	-





#### SERRAS COPO DIAMANTADAS

CAIXA UNITÁRIA	INITÁRIA FURO PARA ROSCA		FURO	FURO PASSANTE MANDRIL					RPM		
CÓDIGO	Pol.	mm	Pol.	mm	Pol.	mm	RETRÁTIL	SNAP-BACK™	STANDARD	MÍN.	MÁX
1211314DGHS	7/8	22	3/4	19	1/2	13	_	LXAH9938PBM	1779774 OU 1779804	800	1200
1211722DGHS	1-3/8	35			1	25	1970538	LXAH9912PBM	1779801	500	900

Rotação Sugerida para: Porcelanato, Cerâmica, Ardósia, Granito, Mármore, Vidro, Fibra de Vidro, Calcários, Placa de Cimento, Laminados. \*Esta Serra Copo utiliza diamantes industriais projetados para corte.

## MANDRIL COM BROCA PILOTO RETRÁTIL

Com ponta de metal duro para maior durabilidade



		TAMA	NHOS	DIÂMETRO DA HAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Pol. mm		TIPO DA HASTE	Pol.	mm
1970538	5L 5/8-18	1-1/4-2-1/2	32-64	HEXAGONAL	3/8	9.5

### SERRAS COPO DE METAL DURO

#### **PROJETADAS PARA CORTAR MATERIAIS ABRASIVOS**

#### **CORTA MATERIAIS ABRASIVOS**

A granulação de carbeto de tungstênio corta fibra de vidro, ladrilhos cerâmicos, laminados e outros materiais abrasivos.

#### **CORTE LIMPO**

Borda de metal duro projetada para não prender ou lascar ao cortar materiais finos.

#### USE MANDRIL PADRÃO OU MANDRIL SNAP-BACK™



	CAIXA UNITÁRIA	DIÂMI	ETRO	ROS		FURO PA	SSANTE	UTILIZAR C	OM MANDRIL	RPM RECO		
	CÓDIGO	Pol.	mm	Pol.	mm	Pol.	mm	SNAP-BACK™	STANDARD	TIJOLO, DRYWALL, PORCELANATO, MÁRMORE, AZULEJO DE CERÂMICA	ARDÓSIA, FIBRA DE VIDRO, LAMINADOS, GRANITO, CIMENTO	FERRO FUNDIDO
ı	2994848CG	3	76.2	_	_	2-1/2	63.5	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	200	300	100
	2995858CG	3-5/8	92.1	_	_	3	76.2	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	100	200	100





#### SERRAS COPO PARA CHAPAS

## DESENHADAS ESPECIALMENTE PARA CORTE DE CHAPAS E METAIS FINOS

#### **CORTES PRECISOS**

Dentes de metal duro afiados precisamente, para o corte de furos circulares limpos.

#### NÃO PASSA DO PONTO

A trava na broca impede que a serra continue cortando após atravessar a chapa.

#### **CORTE IMEDIATO**

A broca tem afiação exclusiva, desenhada para uma perfuração rápida e estável.





#### KITS PARA ELETRICISTA

#### 30877300CHC 12 PEÇAS

3 Serras Copo: 7/8", 1-1/8", 1-3/8";

2 Mandris: 3L, 5L;

3 Brocas Piloto de 1/4";

3 Molas Ejetoras de Tarugo (Plugue);

1 Chave Hexagonal de 1/8"

KIT COMPACTO



#### 30878500CHC 15 PEÇAS

6 Serras Copo:7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-3/4", 2", 2-1/2";

2 Mandris: 3L, 5L;

3 Brocas Piloto de 1/4";

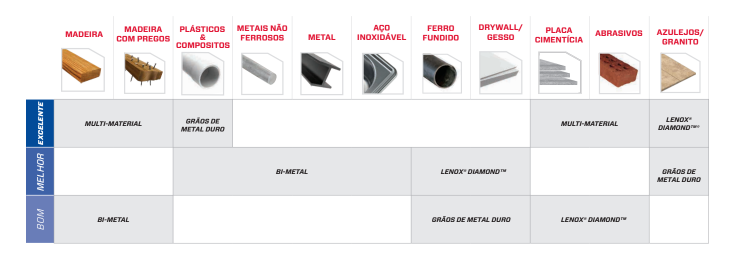
3 Molas Ejetoras de Tarugo (Plugue);

1 Chave Hexagonal de 1/8"

KIT MÉDIO



# GUIA DE SELEÇÃO DE SERRA COPO



### RPM RECOMENDADO PARA SERRAS COPO

#### **BI-METAL**

DIÂME	TRO		RPM RECOM	ENDADO		
Pol.	мм	AÇO DOCE	AÇO FERRAMENTA /INOX	FERRO FUNDIDO	LATÃO	ALUMÍNIO
9/16	14.3	580	300	400	790	900
5/8	15.9	550	275	365	730	825
11/16	17.5	500	250	330	665	750
3/4	19.1	460	230	300	600	690
25/32	19.8	425	210	280	560	630
13/16	20.6	425	210	280	560	630
7/8	22.2	390	195	260	520	585
15/16	23.8	370	185	245	495	555
1	25.4	350	175	235	470	525
1-1/16	27.0	325	160	215	435	480
1-1/8	28.6	300	150	200	400	450
1-3/16	30.2	285	145	190	380	425
1-1/4	31.8	275	140	180	360	410
1-5/16	33.3	260	135	175	345	390
1-3/8	34.9	250	125	165	330	375
1-7/16	36.5	240	120	160	315	360
1-1/2	38.1	230	115	150	300	345
1-9/16	39.7	220	110	145	290	330
1-5/8	41.3	210	105	140	280	315
1-11/16	42.9	205	100	135	270	305
1-3/4	44.5	195	95	130	250	295
1-13/16	46.0	190	95	125	250	285
1-7/8	47.6	180	90	120	240	270
2	50.8	170	85	115	230	255
2-1/16	52.4	165	80	110	220	245
2-1/8	54.0	160	80	105	210	240

DIÂME	TRO		RPM RECOM	IENDADO		
Pol.	ММ	AÇO DOCE	AÇO FERRAMENTA /INOX	FERRO FUNDIDO	LATÃO	ALUMÍNIO
2-1/4	57.2	150	75	100	200	225
2-3/8	60.3	140	70	95	190	220
2-1/2	63.5	135	65	90	180	205
2-9/16	65.1	130	65	85	175	200
2-5/8	66.7	130	65	85	170	195
2-11/16	68.3	125	60	80	160	185
2-3/4	69.9	125	60	80	160	185
2-7/8	73.0	120	60	80	160	180
3	76.2	115	55	75	150	170
3-1/8	79.4	110	55	70	140	165
3-1/4	82.6	105	50	70	140	155
3-3/8	85.7	100	50	65	130	150
3-1/2	88.9	95	45	65	130	145
3-5/8	92.1	95	45	60	120	140
3-3/4	95.3	90	45	60	120	135
3-7/8	98.4	85	40	55	110	130
4	101.6	85	40	55	110	130
4-1/8	104.8	80	40	55	110	120
4-1/4	108.0	80	40	55	110	120
4-3/8	111.1	75	35	50	100	105
4-1/2	114.3	75	35	50	100	105
4-5/8	117.5	75	35	50	100	105
4-3/4	120.7	70	35	45	90	95
5	127.0	70	35	45	90	95
5-1/2	139.7	65	30	40	85	90
6	152.4	65	30	40	85	90



BROCAS ESCALONADAS VARI-BIT®

2X Maior vida útil\*

#### **INICIO DO FURO SEM DESLIZAMENTOS**

Afiação PowerDrive, inicia o furo sem desvios.

#### HASTE SEXTAVADA, PRONTA PARA IMPACTO

Otimizada para uso em furadeiras com ou sem impacto.

#### **FUROS PRECISOS E SEM REBARBAS**

As arestas de corte dos dois canais proporcionam furos limpos e circulares.

#### **SAIBA SEMPRE QUANDO PARAR**

Os tamanhos de furo fáceis de ler são gravados a laser para durar a vida útil da broca.

#### PERFURE FACILMENTE UMA AMPLA GAMA DE MATERIAIS

Ideal para perfuração de aço, chapa metálica, dutos, inox, alumínio, cobre, latão, plásticos e materiais abrasivos.



	TAMANHO	S DE FURO	TAMANHO DA		TAMANHO DA HASTE			
CÓDIGO	POL.	mm	QTDE. DE NÍVEIS	POL.	mm	TIPO DE HASTE	2X MAIOR VIDA ÚTIL*	INÍCIO 50% MAIS VELOZ**
30881VB1	1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32, 1/2	3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4, 7.1, 7.9, 8.7, 9.5, 10.3, 11.1, 11.9, 12.7	13	1/4	6.4	Troca Rápida	<del>†</del>	<del>†</del>
30882VB2	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1	12.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1, 20.6, 22.2, 23.8, 25.4	9	3/8	9.5	Haste triangular	<del>†</del>	ф
30883VB3	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4	6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1	9	1/4	6.4	Troca Rápida	<del>†</del>	ф
30884VB4	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	4.8, 6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7	6	1/4	6.4	Troca Rápida	<del>•</del>	ф
30887VB7	7/8	22.2	1	1/4	6.4	Troca Rápida	<del>†</del>	<del>†</del>
30908VB8	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8	4.8, 6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1, 20.6, 22.22	12	1/4	6.4	Troca Rápida	<del>•</del>	ф
30888VB11	7/8, 1-1/8	22.2, 28.6	2	3/8	9.5	Haste triangular	<del>†</del>	
30960MVB412	0.236, 0.276, 0.315, 0.354, 0.394, 0.433, 0.472	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	7	1/4"	6,4	Troca Rápida		
30962MVB618	0.236, 0.315, 0.394, 0.472, 0.551, 0.630, 0.709	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	7	1/4"	6,4	Troca Rápida		
30964MVB528PG	0.295, 0.394, 0.492, 0.598, 0.732, 0.803, 0.886, 1.004, 1.114	7.5, 10, 12.5, 15.2, 18.6, 20.4, 22.5, 25.5, 28.3	9	3/8	9.5	Haste triangular		
30963MVB2034	0.787, 0.866, 0.945, 1.024, 1.102, 1.181, 1.260, 1.338	20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	8	3/8	9.5	Haste triangular		

			NSAO IMENTO	DIAME		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POL.	mm	POL.	mm	BROCAS COMPATÍVEIS
30925VBX8	Extensão VARI-BIT®	8	203	3/8	9.50	Haste Triangular

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BROCAS INCLUSAS
30929VB30929	Kit de Brocas Escalonadas VARI-BIT® - 4 Peças	VB1, VB3, VB8, VB12
LXA30930	Kit de Brocas Escalonadas VARI-BIT® - 3 Peças	VB1, VB8, VB11



VS. geração anterior na perfuração de chapas de aço 1008 com 1/16" de espessura.



Volicio 50% Mais Râpido. Vs. brocas VB1 a VB8 da geração anterior em perfuração de aço com 1/16" de espessura.





## LÂMINAS DE SERRA BIMETÁLICAS T2™

#### TECNOLOGIA T2™

O design da lâmina oferece vida útil da lâmina até 2 vezes maior em comparação com a geração anterior de lâminas de serra LENOX.

#### **RESISTENTE À QUEBRA**

A construção bimetálica permite que as lâminas dobrem e torçam sem quebrar.



	COMPRIMENTO X LARGURA		EMB. COM 10			
DPP	Pol.	mm CÓDIGO		APLICAÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
18	12 X 1/2	300 X 12.7	20144V218HE	Metais Densos	82472201444	5
24	12 X 1/2	300 X 12.7	20145V224HE	Metais Média Densidade	82472201451	5
32	10 X 1/2	254 X 12.7	20142V032HE	Metais Baixa Densidade	82472201420	5

## ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO

#### 50.000 PSI

#### ARCO DE ALTA TENSÃO DA LÂMINA

A construção exclusiva em I-Beam permite que a lâmina fique tensionada até 50.000 PSI, resultando em cortes rápidos e retos.

#### **CABO CONFORTÁVEL**

O cabo emborrachado permite um manuseio confiável mesmo em ambientes úmidos ou frios.

#### **CONVERTER PARA UMA SERRA JAB**

 $\label{lem:lemonts} Aceita\ qualquer\ l\^{a}mina\ de\ serra\ alternativa\ LENOX\ para\ ser\ usada\ como\ serra\ sabre\ manual.$ 

#### **ARMAZENAMENTO DE LÂMINAS EXTRAS**

Armazene até 5 lâminas extras de serra de 12" no I-Frame.



12132HT50





Mecanismo de Tensão



Use a serra sabre manua



Armazene até 5 Lâminas extras



Empunhadura Confortável

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
12132HT50	Arco de Serra de alta tensão 12" (30cm) 24 DPP	82472121322	5



### ARCO DE SERRA BAIXO PERFIL

12" (30cm)

#### **ALTA TENSÃO**

Permite que a lâmina tensione até 40.000 PSI, resultando em cortes rápidos e retos.

#### **FÁCIL ACESSO A LOCAIS APERTADOS**

A ponta de perfil baixo lida facilmente com cortes em locais apertados.

#### **MULTIUSO**

Monte a lâmina a 45º para aplicações de corte rente.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
209205012	Arco de Serra baixo perfil 12"(30cm) 24 DPP	82472209204	5



### / acabamento

### **ARCO DE SERRA 12"**

12" (30cm)

#### **ALTA TENSÃO**

A serra tensionará até 30.000 PSI.

#### **CABO ERGONÔMICO**

O punho frontal ajuda a reduzir a fadiga em aplicações de corte contínuo.

#### **MULTIUSO**

Monte a lâmina a 45º para aplicações de corte rente.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
1213188300	Arco de Serra Leve 12" (30cm) 24DPP	82472121315	5







Corte rente / acabamento

Empunhadura Confortável

## SERRA DE CORTE DOBRÁVEL

#### PROJETADA PARA CORTAR VÁRIOS MATERIAIS

#### **EMPUNHADURA CONFORTÁVEL**

Punho emborrachado moldado para um ajuste confortável e seguro com aderência enquanto trabalha.

#### **SEGURA A LÂMINA COM SEGURANÇA**

O mecanismo de travamento de alumínio evita que a lâmina seja removida durante o uso.

#### MANTÉM A LÂMINA DE SERRA GUARDADA

Ideal para aplicações de corte rente ou quando um arco de serra não está disponível.





Girar a lâmina



Afrouxe o botão para trocar a lâmina

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LÂMINAS INCLUSAS	APLICAÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
20997TFHS618636	Serra de Corte Dobrável com 2 Lâminas	635R e 6J6R	Corte de gesso, drywall, madeira, plástico e metal	82472209976	5

## MINI ARCO DE SERRA 10"(25cm)

Corte uma grande variedade de materiais em espaços apertados

#### **DESIGN ROBUSTO**

Alça de alumínio resistente.

### IDEAL PARA APLICAÇÕES EM LOCAIS APERTADOS

Permite aplicações de corte rente.



20975975

			COMPRIMEN	IIU DA LAMINA		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DPP	Pol.	mm	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
20975975	Mini Arco de Serra	24	10	254	82472209754	5





# TESOURAS DE AVIAÇÃO

#### **DURABILIDADE MÁXIMA**

#### **LONGA VIDA ÚTIL DA LÂMINA**

Lâminas de precisão para Tesouras de aviação. Lâmina Bi-Material para Tesoura de Aviação.

#### **MÁXIMA DURABILIDADE DA MOLA**

O fio reforçado de silicone cromado com qualidade de válvula dura por toda a vida.

#### **APERTOS CONFORTÁVEIS**

Alças moldadas não escorregam nem torcem.

#### **IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA**

A codificação por cores nas lâminas e nos cabos, além dos ícones de seta, permitem para fácil reconhecimento da ferramenta.



CAPACIDADE DE CORTE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		SHEET METAL	AÇO INOXIDÁVEL	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
LXHT14340	TESOURA DE AVIAÇÃO CORTE RETO	4	18 GA	22 GA	885911783446	4
LXHT14341	TESOURA DE AVIAÇÃO - CORTE A ESQUERDA	A	18 GA	22 GA	885911783453	4
LXHT14342	TESOURA DE AVIAÇÃO - CORTE A DIREITA	1	18 GA	22 GA	885911783460	4
LXHT14344	TESOURA DE AVIAÇÃO DE CORTE LONGO E RETO	<b></b>	18 GA	22 GA	885911783484	2

## **FERRAMENTAS DE CORTE**\*

FERRAMENTAS PARA TRABALHOS DE PRECISÃO EM CHAPAS

#### **DURABILIDADE MÁXIMA**

O fio reforçado com qualidade de válvula de silicone cromado dura por toda a vida.

#### **CABOS CONFORTÁVEIS**

Alças moldadas não escorregam.





CAPACIDADE DE CORTE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SHEET METAL	AÇO INOXIDÁVEL	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
LXHT14350	ALICATE DE VEDAÇÃO	18 GA	22 GA	885911783514	5
22211N2	TESOURA ENTALHE V 1" (25,4mm)	18 G A	22 GA	8247222211	2

## ESTILETES UTILITÁRIOS RETRÁTEIS E FIXOS

ESTRUTURA DURÁVEL E ERGONOMIA CONFORTÁVEL

#### PONTA DE AÇO INOXIDÁVEL EXTREMAMENTE DURÁVEL

A ponta revestida com nitreto de titânio de peça única resiste ao desgaste.

#### LÂMINAS UTILITÁRIAS DE LONGA DURAÇÃO

São inclusas três lâminas bimetálicas com borda revestida com nitreto de titânio inquebráveis.

#### ARMAZENAMENTO INTERNO DA LÂMINA

O modelo retrátil armazena até cinco lâminas. O modelo fixo armazena até dez lâminas.

#### TROCA FÁCIL DE LÂMINA

A liberação rápida da lâmina permite a rotação ou troca da lâmina sem abrir a alça.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
20353SSRK1	LENOX GOLD® Estilete retrátil de troca rápida	82472203530	5
20354SSFK1	LENOX GOLD® Estilete de lâmina fixa	82472203547	5





## ESTILETE DOBRÁVEL LÂMINA FIXA

#### PRECISÃO E CONTROLE

Com alça e punho compactos.

#### TROCA FÁCIL DE LÂMINA

Com botão de liberação rápida da lâmina.

#### **FERRAMENTA MULTIUSO**

Inclui abridor de garrafas, chave de fenda e alargador de tubos.

#### **ORIFÍCIO PARA CORDÃO**

Para armazenamento conveniente.

#### PROJETADO PARA PERMANECER AFIADO

Vem com 1 lâmina LENOX Gold™.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO	
10771FLK1G	Estilete dobrável de lâmina fixa	82472107715	5	

## LÂMINAS UTILITÁRIAS

#### BORDA REVESTIDA COM NITRETO DE TITÂNIO PARA MÁXIMA VIDA ÚTIL DA LÂMINA

#### **DURA MAIS**

Borda de aço rápido com revestimento de titânio mantém as lâminas afiadas.

#### **PERMANECE AFIADO**

A construção bimetálica patenteada permite que as lâminas dobrem e flexionem sem quebrar.

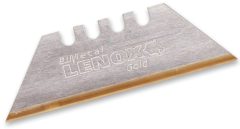
#### **FAZ CORTES MAIS PROFUNDOS**

O design de quatro entalhes permite que a lâmina se estenda ainda mais.

Serve para todas as facas utilitárias padrão.

#### **CORTA OS MATERIAIS MAIS RESISTENTES**

Drywall, isolamento, pisos e muito mais.



#### 20350G0LD5C

	EIVIB. 5 UNID.		
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
Kit de Lâminas Bim. de reposição LENOX <i>GOLD</i>	20350GOLD5C	82472203509	10

EMD E HNID



### ARMAZENAGEM LENOX

#### **SE MANTENHA ORGANIZADO**

Vários bolsos e opções de armazenamento permitem localizar facilmente a ferramenta certa.

#### **DESIGN FUNCIONAL**

Alças acolchoadas tornam o transporte confortável. Os materiais refletivos facilitam a localização da bolsa no escuro. O forro vermelho ajuda a localizar facilmente as ferramentas.

#### **RESISTÊNCIA PARA SEU TRABALHO**

Materiais resistentes à água e rebites reforçados para suportar o uso nos locais de trabalho.







### **MOCHILA PARA FERRAMENTAS 14"**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD MÚLTIPLO
1894646	Mochila para ferramentas 14" com 30 bolsos	885363130553	1

- 5 bolsos abertos de armazenamento Clipe na alça
- 12 Bolsos exteriores
- 16 laços elásticos
- 8 Bolsos interiores
- Gancho para trena
- · Gancho para chaves
- · Alça para rolo de fita
- Compartimento para peças pequenas

- Alça de ombro acolchoada
- · Material reflexivo
- · Rebites reforçados
- Base resistente à água





Alça de ombro



Almofadas traseiras



Base



