



A CUT LIKE NO OTHER

KATALOG VÝROBKŮ 2019

PŘÍSLUŠENSTVÍ
PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ
RUČNÍ NÁŘADÍ





CO PRO VÁS ZNAMENÁ ODKAZ ZNAČKY LENOX® Z HLEDISKA KVALITY A VÝKONU.

Název LENOX® je inspirován rychlostí, silou a ostrými zuby vlků, kteří se kdysi proháněli po kopcích u západního pobřeží Loch Lomond ve Skotsku – domovem hraběte z LENOXU®.

V roce 2015 uplynulo 100 let od založení značky LENOX®. Založili jsme naši společnost v roce 1915 a vyrobili jsme první pilové listy LENOX® pro ruční pily pouze s deseti zaměstnanci. Nyní, o více než 100 let později, značka LENOX® zůstává věrná výrobě nejkvalitějších a nejvýkonnějších produktů určených pro řezání. Díky tomu se počet našich zaměstnanců zvýšil na více než 700 osob.

Většina z nich pracuje v našem výrobním závodě s certifikátem ISO 9001 ve městě East Longmeadow, Massachusetts, USA, kde navrhujeme, testujeme a vyrábíme širokou škálu pilových pásov pro pásové pily, příslušenství pro elektrické náradí a ručního náradí. Na výkon našich produktů se spoléhají profesionálové ve více než 70 zemích celého světa.

Neustále investujeme do našich výrobních zařízení, silně podporujeme výzkum a vývoj a integrujeme do výroby nejmodernější technologie. Výsledkem je průlomový výkon a odolnost našich nejnovějších produktů – včetně našich pilových listů LENOX® POWER ARC® a POWER BLAST TECHNOLOGY™ pro přímočaré pily a kotoučů pro odstraňování otřepů a rozbrušovacích kotoučů typu 27 LENOX® METALMAX™.

Především jsme odhodláni plně uspokojit potřeby našich zákazníků a zajistit jejich úplnou spokojenosť s našimi produkty a službami.

Jste-li novým uživatelem produktů značky LENOX®, děkujeme vám za příležitost k rozvoji vašeho podnikání.

OBSAH

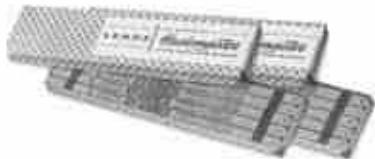
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

DIAMANTOVÉ ROZBRUŠOVACÍ KOTOUČE.....	4
PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY	7
KORUNKOVÉ VRTÁKY.....	19
PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY	31
STUPŇOVITÉ VRTÁKY.....	49
KAPALINY PRO ŘEZÁNÍ A PRÁCE S KOVY.....	50

RUČNÍ NÁŘADÍ

RÁMY A PILOVÉ LISTY PRO RUČNÍ PILY	52
REZAČKY TRUBEK	55





Společnost LENOX® American Saw, kterou založili John Swanson, Carl Ericson a Carl Davis, má 10 zaměstnanců a vyrábí pilové listy pro ruční pily na ulici Taylor Street ve Springfieldu, MA.

1915

1918

Zahájení výroby pásových pil.

Značka LENOX® začala vyrábět pilové pásky pro pásové pily ve výrobním závodě v East Longmeadow.

1961



1959

Do nabídky byly přidány korunkové vrtáky.



První bimetalový pilový list pro mečovou pilu navrhl Lee HACKMAN® Breton pomocí stejné technologie, jaká je používána pro výrobu pilových pásů pro pásové pily.

1977

2011



Korunkové vrtáky SPEED SLOT®. Bimetalové korunkové vrtáky se vyznačují velkou odolností, rychlým řezáním a univerzálním použitím.

2005

Do výrobního programu jsou doplněny pilové pásky ARMOR® pro pásové pily.



1981

HACKMAN® přeřezal svůj první automobil na polovinu pomocí ruční pily s pilovým listem LENOX®. Trvalo mu to 26 minut a 6 sekund.



1996

Společnost LENOX® získala certifikát ISO 9001, což ze společnosti LENOX® vytváří první certifikovanou značku v oblasti výroby pilových listů.

2015

VÝROČÍ 100 LET OD ZALOŽENÍ

2017

Společnost LENOX® uvedla na trh řadu korunkových vrtáků využívající technologii T3.



2019

Řada METALMAX™ se rozšiřuje o rozbrušovací kotouče typu 27 a o kotouče pro odstraňování otřepů.



2018

Společnost LENOX® uvedla na trh řadu řezných kotoučů METALMAX™.



2019

Společnost LENOX® uvedla na trh novou řadu pilových listů pro přímočaré pily využívající technologii POWER BLAST TECHNOLOGY™ a zaoblené pilové listy POWER ARC®.



ODKAZ

Značka LENOX® znamená průlomový **VÝKON**. To vše je umožněno nekompromisním inženýrstvím, špičkovými materiály a dokonalostí výroby – a podporou týmu odborníků zaměřených 100% na váš **ÚSPĚCH**.

To byla pravda již více než před 100 lety. A je to pravda i dnes. A je to něco, na co se můžete vždy spolehnout. A to platí stále.



DIAMANTOVÉ ŘEZNÉ KOTOUČE

LENOX® METALMAX™ 5–6

LENOX® METALMAX™ je novou alternativou k abrazivním rozbrušovacím kotoučům.

Pokročilá diamantová technologie poskytuje vynikající odolnost, což vám pomáhá maximalizovat efektivitu práce a snižovat náklady při řezání kovů.



LENOX® METALMAX™ poskytuje 1 000 nebo více řezů, aniž by byla nutná výměna kotouče. To je 30krát delší provozní životnost než u pojedných brusiv.

* Průměrný výkon kotouče MetalMax™ ve srovnání s řezným kotoučem s pojedným brusivem 115 x 1 mm (oxid hlinity) při řezání trubky z uhlíkové oceli 25 mm.



ZACHOVÁNÍ PRŮMĚRU

LENOX® METALMAX™ má připájenou hranu diamantu a ocelové tělo, které se nezmění. Řezná hloubka zůstává stejná po celou dobu provozní životnosti, což znamená lepší ovladatelnost, dosah a přesnost.



BEZPEČNOST

Kotouč LENOX® METALMAX™ je vyroben s plným tělem z pevné oceli, která je pevnější, což značně snižuje riziko prasknutí.



MÉNĚ ZBYTKŮ PRACHU

Při použití kotouče LENOX® METALMAX™ je vytvářeno méně zápachu a prachu, protože se tento kotouč neopotřebuje jako pojena brusiva.



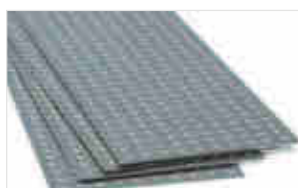
Jiskry, které vidíte, pochází pouze z řezaného materiálu obrobku.



JEDEN KOTOUČ, VÍCE MATERIÁLŮ*



TRUBKY A PROFILY



PLECHY



NEREZOVÁ OCEL



PLNÉ MATERIÁLY



VÝZTUŽNÁ OCEL



ODLITKY



OCELOVÉ DESKY



NEŽELEZNÉ KOVY

* Při řezání hliníku je doporučeno používat řezný vosk nebo jinou formu maziva, aby bylo zabráněno navařování obroušeného materiálu. Dochází-li k navařování materiálu, provedte přebroušení kotouče pomocí brusného kamenu, abyste navařený materiál odstranili.



ŘEZÁNÍ

ROZBRUŠOVACÍ KOTOUČE LENOX® METALMAX™ TYP 27 A KOTOUČE NA ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ

Kotouče pro odstraňování otřepů a rozbrušovací kotouče LENOX® METALMAX™ jsou opatřeny speciální vrstvou pájených diamantů na horní a spodní části obruby, což umožňuje uživatelům, aby neprováděli pouze řezání, ale také nenáročné broušení a odstraňování otřepů.

Tato přidaná funkce umožňuje očištění řezu bez nutnosti výměny kotouče nebo použití jiného náradí, což pomáhá zvýšit produktivitu a umožňuje vám provést více práce s jedním kotoučem.



TYP 27

ROZMĚRY VÝROBKU

POLOŽKA Č.	PRŮMĚR v mm	TLOUŠŤKA v mm	HŘÍDEL v mm	MAXIMÁLNÍ OTÁČKY	EAN	TYP ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ
LX2044468	115	2,0	22.23	13300	5054905249502	Úhlová bruska
LX2044469	125	2,0	22.23	12250	5054905249519	Úhlová bruska

NENÁROČNÉ BROUŠENÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ

NOVINKA



ROZBRUŠOVACÍ KOTOUČE LENOX® METALMAX™ TYP 41

LENOX® METALMAX™ je novou alternativou k abrazivním rozbrušovacím kotoučům.

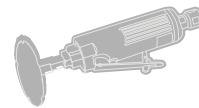
Pokročilá diamantová technologie poskytuje vynikající odolnost, což vám pomáhá maximalizovat efektivitu práce a snižovat náklady při řezání kovů.



TYP 41

ROZMĚRY VÝROBKU

POLOŽKA Č.	PRŮMĚR v mm	TLOUŠŤKA v mm	HŘÍDEL v mm	MAXIMÁLNÍ OTÁČKY	EAN	TYP ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ
2030863	76	1,3	9.52	20300	5706915308631	Přímá bruska
2030864	105	1,3	15.88	15300	5706915308648	Úhlová bruska
2030865	115	1,3	22.23	13300	5706915308655	Úhlová bruska
2030866	125	1,3	22.23	12250	5706915308662	Úhlová bruska
2030867	150	1,3	22.23	10200	5706915308679	Úhlová bruska
2030868	178	1,5	22.23	8500	5706915308686	Úhlová bruska
2030869	200	1,5	22.23	7650	5706915308693	Úhlová bruska
2030870	230	2,1	22.23	6650	5706915308709	Úhlová bruska
2030941	300	3,3	25.40	5100	5706915309416	Rozbrušovací pila
2030942	357	3,3	25.40	4400	5706915309423	Rozbrušovací pila
2030943*	300	3,8	25.40	6400	5706915309430	Pila s benzínovým motorem
2030944*	357	3,8	25.40	5500	5706915309447	Pila s benzínovým motorem



*Pilové kotouče jsou opatřeny redukčním kroužkem 20 mm



PILOVÉ LISTY* *PRO MEČOVÉ PILY

Lazer CT™	10
Demolition CT™	10
LENOX® Gold® POWER ARC®	11
Bi-Metal Lazer	12
Bi-Metal Demolition	12
Standard Bi-Metal	13
Sady.....	14
LENOX® ER-Style	15
LENOX® DIAMOND™	15
Karbidová zrna	15
S karbidovými zuby na zdivo.....	16
Na řezání palet.....	16
Pro pneumatické pily	16
Referenční tabulka pilových listů pro mečové pily.....	17

HISTORIE VEDOUcí POZICE NA TRHU MEČOVÝCH PIL

LENOX® má nyní více než sto let zkušeností v oblasti řezání a přináší řešení, díky kterým jsou naši řemeslníci produktivnější. Společnost LENOX® si i nadále udržuje vedoucí postavení díky svým vysoce výkonným bimetalovým pilovým listům a nyní nově definuje úrovň výkonu uvedením řady pilových listů s karbidovými zuby pro mečové pily.

PILOVÉ LISTY LENOX® PRO MEČOVÉ PILY



* ve srovnání s předcházející generací přímých pilových listů LENOX®
** ve srovnání s předcházející generací pilových listů LENOX®

LAZER CT™ up to 10X LIFE*

Společnost LENOX® rozšiřuje své vedoucí postavení v oblasti výkonu představením pilových listů LENOX® LAZER CT™ s karbidovými zuby pro mečové pily, které jsou určeny pro řezání litiny a nerezové oceli.

* ve srovnání se standardními bimetalovými pilovými listy LENOX® pro mečové pily na řezání litiny a nerezové oceli



DEMOLITION CT™ up to 10X LIFE*

Zdokonalené tvary zubů poskytují ještě delší životnost při řezání dřeva s hřebíky.

* ve srovnání se standardními bimetalovými pilovými listy LENOX® 6 TPI pro mečové pily na řezání dřeva s hřebíky.



Další informace o těchto nových pilových listech můžete najít na následujících stranách.

PRŮVODCE PRO VÝBĚR PILOVÉHO LISTU PRO MEČOVOU PILU

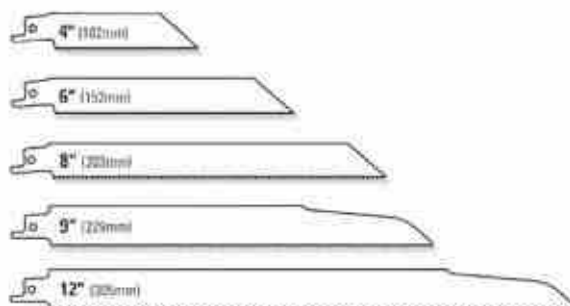
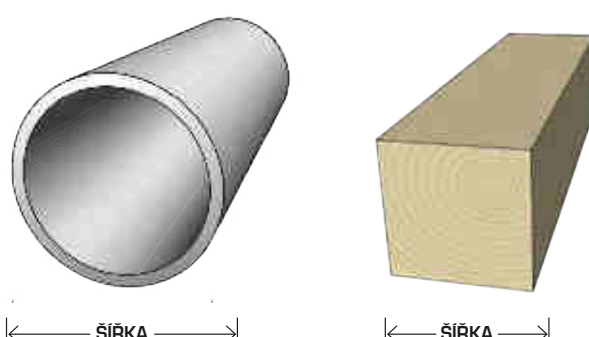
	DŘEVO	DŘEVO S HŘEBÍKY	DESKY ZE SÁDRO-KARTONU	NEŽELEZNÉ KOVY	DEMOLICE	HASIČI A ZÁCHRANAŘI	PLASTY A KOMPOZITY	TENKÉ KOVY	STŘEDNĚ SILNÉ KOVY	SILNÉ KOVY	NEREZOVÁ OCEL	LITINA	OBKLADY A ŽULA	ABRAZIVNÍ MATERIÁLY
NEJLEPŠÍ														
	DEMOLITION CT™	BI-METAL					LENOX® Gold® POWER ARC®					LAZER CT™		LENOX® DIAMOND™
LEPŠÍ	LENOX® Gold® POWER ARC®	—	LAZER™		BI-METAL		LAZER™					LENOX® Gold® POWER ARC®	LENOX® DIAMOND™	KARBIDOVÁ ZRNA
DOBRE	BI-METAL	—	BI-METAL		—			BI-METAL				LAZER™	KARBIDOVÁ ZRNA	—

PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉHO POČTU ZUBŮ NA PALEC (TPI)



PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉ DĚLKY PILOVÉHO LISTU

TIP Vždy dbejte na to, aby byly v materiálu 2 až 3 zuby



ŠÍRKA MATERIÁLU + 76 mm = DĚLKA PILOVÉHO LISTU
PŘÍKLAD: 127 mm (ŠÍRKA) + 76 mm = 203 mm
POUŽIJTE PILOVÝ LIST 203 mm NEBO 229 mm

PILOVÉ LISTY LAZER CT™ PRO MEČOVÉ PILY

Karbidové hroty zaručují nejvyšší výkon při řezání do litiny a nerezové oceli

AŽ 10x DELŠÍ ŽIVOTNOST NEŽ BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY*

Vysoké výkonné karbidové zuby jsou přivařeny, aby došlo k zvýšení odolnosti a aby bylo zabráněno ztrátě zubů.



PŘÍMÉ ŘEZY V MATERIÁLECH S VELKÝM PRŮMĚREM

Vysoký profil pilového listu poskytuje rovné řezy a delší provozní životnost při nejnáročnějším řezání kovů.

NAVRŽENO PRO RYCHLÉ ŘEZÁNÍ

Každý zub je přesně broušen, aby byl zaručen rychlý řez v obtížných materiálech.

* ve srovnání se standardními bimetalovými pilovými listy LENOX® pro mečové pily na řezání litiny a nerezové oceli.



KOV	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
	2014212	8	102 x 25 x 1,3	885363190298	150	1	1	Všechny kovy s tloušťkou větší než 2 mm
	2014220	8	152 x 25 x 1,3	885363190311	150	1	1	
	2014224	8	229 x 25 x 1,3	885363190335	90	1	1	

PILOVÉ LISTY DEMOLITION CT™ PRO MEČOVÉ PILY

Karbidové zuby zaručují nejvyšší výkon při řezání dřeva s hřebíky

AŽ 10x DELŠÍ ŽIVOTNOST NEŽ BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY*

Vysoké výkonné karbidové zuby jsou přivařeny pomocí nejnovější technologie, která zvyšuje odolnost a zabraňuje ztrátě zubů, což zaručuje delší životnost pilového listu. Vyšší a silnější profil pilového listu ve srovnání s tradičními pilovými listy poskytuje maximální odolnost při náročných demolicích pracích.



NAVRŽENO PRO RYCHLEJŠÍ ŘEZÁNÍ

Každý zub je přesně broušen na několika plochách, aby bylo zaručeno snadné řezání dřeva s hřebíky.

* ve srovnání se standardními bimetalovými pilovými listy LENOX® 6 TPI pro mečové pily na řezání dřeva s hřebíky.



DEMOLICE	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
	1832118	6	152 x 25 x 1,3	885363011715	150	1	1	
	1832143	6	229 x 25 x 1,3	885363011746	150	1	1	
	1832146	6	305 x 25 x 1,3	885363011777	90	1	1	

PILOVÉ LISTY LENOX® Gold® POWER ARC® PRO MEČOVÉ PILY

Zaoblený design **POWER ARC®** zaručuje vynikající výkon při všech aplikacích

ZAOBLENÝ PILOVÝ LIST POWER ARC®

Poskytuje až 2x delší provozní životnost ve srovnání s tradičními přímými pilovými listy LENOX® pro mečové pily.



AGRESIVNÍ DESIGN PILOVÉHO LISTU

Optimalizuje úhel náběhu pilového listu, což zaručuje rychlejší řezání různých materiálů.

PRODLOUŽENÁ ŽIVOTNOST PILOVÉHO LISTU

Technologie T2™ a precizně aplikovaná titanová vrstva zlepšují rozptyl tepla, což zaručuje delší životnost pilového listu.



RYCHLEJŠÍ ŘEZY

Titanová vrstva zaručuje větší odolnost zubů, které tak zůstávají ostré a umožňují rychlejší řezy.

	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × SÍŘKA × TLOUŠŤKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENI	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENI	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
EXTREMNÍ ŘEZÁNÍ KOVU	210926108GR	8	152 x 25 x 1,1	82472210927	500	1	5	
	210969108GR	8	229 x 25 x 1,1	82472210965	250	1	5	
	210936110GR	10	152 x 25 x 1,1	82472210934	500	1	5	
	210979110GR	10	229 x 25 x 1,1	82472210972	250	1	5	
	2110012110GR	10	305 x 25 x 1,1	82472211009	250	1	5	
	210946114GR	14	152 x 25 x 0,9	82472210941	500	1	5	
	210989114GR	14	229 x 25 x 0,9	82472210989	250	1	5	
	2110112114GR	14	305 x 25 x 1,1	82472211016	250	1	5	
DEMOLICE	210956118GR	18	152 x 25 x 0,9	82472210958	500	1	5	
	210999118GR	18	229 x 25 x 0,9	82472210996	250	1	5	
	2110212118GR	18	305 x 25 x 1,1	82472211023	250	1	5	
	210886066GR ¹	6	152 x 25 x 1,6	82472210880	500	1	5	
KOV	21090966GR	6	229 x 25 x 1,6	82472210903	250	1	5	
	21091106GR	6	305 x 25 x 1,6	82472210910	250	1	5	
	21089960GR	10	229 x 25 x 1,6	82472210897	250	1	5	
	21064610GR	10	152 x 19 x 0,9	82472210644	500	1	5	
DŘEVO	21065810GR	10	203 x 19 x 1,3	82472210651	250	1	5	
	21066414GR ¹	14	102 x 19 x 0,9	82472210668	500	1	5	
	21067614GR	14	152 x 19 x 0,9	82472210675	500	1	5	
	21068418GR ¹	18	102 x 19 x 0,9	82472210682	500	1	5	
	21069618GR	18	152 x 19 x 0,9	82472210699	500	1	5	
	21070818GR	18	203 x 19 x 0,9	82472210705	250	1	5	
	21071424GR ¹	24	102 x 19 x 0,9	82472210712	500	1	5	
	21072624GR	24	152 x 19 x 0,9	82472210729	500	1	5	
DŘEVO	21073824GR	24	203 x 19 x 0,9	82472210736	250	1	5	
	21060656GR	6	152 x 19 x 1,3	82472210606	500	1	5	
	21062956GR	6	229 x 19 x 1,3	82472210620	250	1	5	
	21061156GR	6	305 x 19 x 1,3	82472210613	250	1	5	

¹ Pilové listy nejsou vyrobeny pomocí technologie POWER ARC®.

* ve srovnání s předcházející generací přímých pilových listů LENOX®

PILOVÉ LISTY LAZER PRO MEČOVÉ PILY

Nejlepší volba pro náročné řezání kovu

TECHNOLOGIE POWER BLAST TECHNOLOGY™ PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST PILOVÉHO LISTU

Vysokorychlostní otryskávání podél řezné hrany zpevňuje pilový list, což snižuje počet prasknutí a zvyšuje odolnost pilového listu.

PŘÍMÉ ŘEZY V MATERIÁLECH S VELKÝM PRŮMĚREM

Vyšší profil pilového listu poskytuje rovnější řezy a delší provozní životnost při nejnáročnějších aplikacích při řezání kovů.



POWER BLAST TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal BLADE TECHNOLOGY

	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
SILNÉ KOVY	201706110R	10	152 x 25 x 1,07	82472201703	375	1	5	Konstrukční oceli a všechny kovy 5–13 mm
	201769110R	10	229 x 25 x 1,07	82472201765	225	1	5	
	2018212110R	10	305 x 25 x 1,07	82472201826	225	1	5	
SILNÝ A STŘEDNĚ SILNÝ KOV	201726114R	14	152 x 25 x 0,9	82472201727	375	1	5	Konstrukční oceli a všechny kovy 2–10 mm
	201789114R	14	229 x 25 x 0,9	82472201789	225	1	5	
	2018412114R	14	305 x 25 x 1,07	82472201840	225	1	5	
	20185B12114R	14	305 x 25 x 1,07	82472201857	250	1	25	
STŘEDNĚ SILNÉ KOVY	201746118R	18	152 x 25 x 0,9	82472201741	375	1	5	Konstrukční oceli a všechny kovy 2–10 mm
	201809118R	18	229 x 25 x 0,9	82472201802	225	1	5	
	2019012118R	18	305 x 25 x 1,07	82472201901	225	1	5	

DEMOLIČNÍ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY

Nejlepší pilový list pro demoliční práce

TECHNOLOGIE POWER BLAST TECHNOLOGY™ PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST PILOVÉHO LISTU

Vysokorychlostní otryskávání podél řezné hrany zpevňuje pilový list, což snižuje počet prasknutí a zvyšuje odolnost pilového listu.



MAXIMÁLNÍ ODOLNOST

Vyšší a silnější profil pilového listu zabraňuje ohýbání během řezání a poskytuje maximální kontrolu při nejnáročnějších demoličních aplikacích.

POWER BLAST TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal BLADE TECHNOLOGY

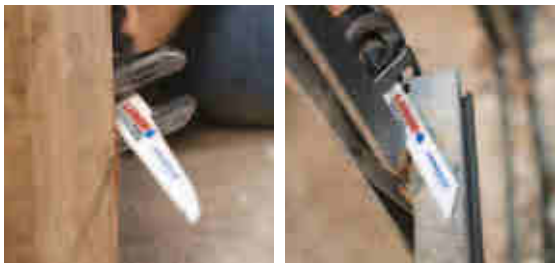
	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
DEMOLICE	20598966R	6	229 x 25 x 1,6	82472205985	180	1	2	Demolice betonu a kameniny
	20500106R	6	305 x 25 x 1,6	82472205008	180	1	2	
	20523B966R	6	229 x 25 x 1,6	82472205237	200	1	25	
	20597960R	10	229 x 25 x 1,6	82472205978	180	1	2	
	20372960R5	10	229 x 25 x 1,6	82472203721	225	1	5	
	20524B960R	10	229 x 25 x 1,6	82472205244	200	1	25	

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY

Vyrobeny silnější. Řežou déle.

**TECHNOLOGIE POWER BLAST TECHNOLOGY™ PRODLUŽUJE
ŽIVOTNOST PILOVÉHO LISTU**

Vysokorychlostní otryskávání podél řezné hrany zpevňuje pilový list, což snižuje počet prasknutí a zvyšuje odolnost pilového listu.



**DELŠÍ ŽIVOTNOST PILOVÉHO LISTU A VĚTŠÍ
UNIVERZÁLNOST**

Patentovaná technologie T2™ zmenšuje řeznou sílu působící na každý zub a optimalizuje odstraňování pilin, což umožňuje účinnější řezání v nejširší řadě materiálů.

STANDARDNÍ BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY

TECHNOLOGIE T2™

Design zuba poskytuje až 2x delší životnost ve srovnání s předcházejícím modelem.

OPTIMALIZOVANÁ GEOMETRIE PILOVÉHO LISTU

Každý pilový list má jedinečnou konfiguraci včetně agresivního úhlu stopky a zužujícího se tvaru pilového listu, což umožňuje řezání v úzkých prostorách.

NAVRŽENO PRO VÝKON

Speciální design minimalizuje tření a hromadění tepla a současně umožňuje řezání nejširší řady kovových materiálů.

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY

POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ	
ŘEZÁNÍ DŘEVA	20575634R	4	152 x 19 x 1,3	82472205756	500	1	5	
	20570636RP	6	152 x 19 x 1,3	82472205701	500	1	5	
	20560606R	6	152 x 19 x 0,9	82472205602	500	1	5	
	20556676RC	6	152 x 11 x 1,3	82472205565	500	1	5	
	20572656R	6	152 x 19 x 1,3	82472205725	500	1	5	
	20530B656R	6	152 x 19 x 1,3	82472205305	500	1	25	
	20582956R	6	229 x 19 x 1,3	82472205824	250	1	5	
	20558B956R	6	229 x 19 x 1,3	82472205589	250	1	25	
	20585156R	6	305 x 19 x 1,3	82472205855	250	1	5	
	148216J6R	6	152 x 19 x 0,9	82472148213	90	1	1	
UNIVERZÁLNÍ	20562610R	10	152 x 19 x 0,9	82472205626	500	1	5	
	20493B610R	10	152 x 19 x 0,9	82472204933	500	1	25	
	20580810R	10	203 x 19 x 1,3	82472205800	250	1	5	
	20590B810R	10	203 x 19 x 1,3	82472205909	250	1	25	
	1769340	10/14	152 x 19 x 0,9	885363001846	500	1	5	
	1769341	10/14	203 x 19 x 0,9	885363001853	250	1	5	
	20592650R	10/14	152 x 19 x 1,3	82472205923	240	1	2	
	20374650R5	10/14	152 x 19 x 1,3	82472203745	500	1	5	
	20577850R	10/14	203 x 19 x 1,3	82472205770	250	1	5	
	20515B650R	10/14	152 x 19 x 1,3	82472205152	500	1	25	
	20583110R	10/14	305 x 19 x 1,3	82472205831	250	1	5	
	20491B110R	10/14	305 x 19 x 1,3	82472204919	250	1	25	

STANDARDNÍ BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY

	POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
SILNÉ KOVY	20550414R	14	102 x 19 x 0,9	82472205503	500	1	5	
	20564614R	14	152 x 19 x 0,9	82472205640	500	1	5	
	20494B614R	14	152 x 19 x 0,9	82472204940	500	1	25	
	21519814R	14	203 x 19 x 0,9	82472215199	250	1	5	
UNIVERZÁLNÍ	20552418R	18	102 x 19 x 0,9	82472205527	500	1	5	
	20566618R	18	152 x 19 x 0,9	82472205664	500	1	5	
	20529B618R	18	152 x 19 x 0,9	82472205299	500	1	25	
	20578818R	18	203 x 19 x 0,9	82472205787	250	1	5	
	20487B818R	18	203 x 19 x 0,9	82472204872	250	1	25	
	21510118R	18	305 x 19 x 0,9	82472215106	250	1	5	
	21511B118R	18	305 x 19 x 0,9	82472215113	250	1	25	
TENKÉ KOVY	20554424R	24	102 x 19 x 0,9	82472205541	500	1	5	
	20568624R	24	152 x 19 x 0,9	82472205688	500	1	5	
	20579824R	24	203 x 19 x 0,9	82472205794	250	1	5	

SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO MEČOVÉ PILY



121439KPE

121441RKD

1498013RKW

1497913RKM

1073415RKG

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ
121439KPE	Sada 9 pilových listů pro řezání dřeva a kovu: 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	082472121438	10	1
121441RKD	Sada 12 pilových listů na demolice: 3x 6066R, 3x 6114R, 2x 9114R, 2x 966R, 2x 960R	082472121445	10	1
1498013RKW	Sada 13 pilových listů pro řezání dřeva: 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	5706915077049	10	1
1073415RKG	Sada 15 pilových listů pro řezání dřeva a kovu: 5x 614R, 5x 618R, 5x 656R	082472107340	8	1
1497913RKM	Sada 13 roztrídených pilových listů pro mečové pily na řezání kovu: 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	5706915077056	10	1



PILOVÉ LISTY LENOX® ER-STYLE PRO MEČOVÉ PILY

Ideální pro řezání potrubí a kovů

DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Při řezání nerezové oceli a dřeva s hřebíky.



ZUBY Z PEVNÉ SLITINY ODOLNÉ PROTI RÁZŮM

Odolají vysokým teplotám při řezání.

POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
20483608ER	8	140 x 25,4 x 1,6	082472204834	250	1	5	
20484708ER	8	200 x 25,4 x 1,6	082472204841	250	1	5	

PILOVÉ LISTY LENOX® DIAMOND™ PRO MEČOVÉ PILY

Řeže litinu. Rychle.

DELŠÍ ŽIVOTNOST

Diamantová zrna napájená na slitinu niklu si zachovávají ostrost, aby bylo umožněno řezání i v případě, kdy dojde k selhání běžných karbidových zrn.



ŘEŽOU 3x RYCHLEJI*

Úzký tvar záručuje tenčí a rychlejší řezy.



PŘÍMÉ A ČISTÉ ŘEZY

Na rozdíl od objemných řezaček, které potrubí mačkají a zanechávají hrubé, nerovnoměrné řezy, pilové listy LENOX® DIAMOND™ provádí čisté řezy. Odolná slitina chromové oceli zaručuje extra stabilitu.

* Rychlosť měřená při řezání litinové trubky s průměrem 4" při maximálních otáčkách ve srovnání s hlavním konkurentem.

POLOŽKA Č.	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
10833800RDG	200 x 19 x 1,0	082472108330	90	1	1	Jedna upínací stopka
1766338	225 x 19 x 1,0	885363000740	90	1	1	Dvě upínací stopky
1766356	275 x 19 x 1,0	885363000757	90	1	1	Dvě upínací stopky

PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY S KARBIDOVÝMI ZRNAMI

Pro řezání neželezných materiálů



VYSOKÝ VÝKON V ABRAZIVNÍCH MATERIÁLECH

Provádí řezy přes odolné materiály, které odolávají tvorbě pilin, včetně keramiky, potrubí, umělého kamene, cihel, mramoru a mnoha dalších.



HLADKÉ A RYCHLÉ ŘEZY

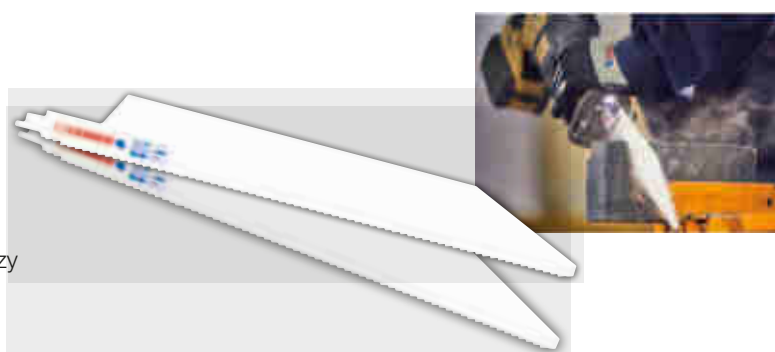
Rovnoměrně nanesená odolná karbidová zrna na flexibilním pilovém listu zajišťují rychlé řezy, aniž by došlo k zablokování nebo uváznutí pilového listu.

POLOŽKA Č.	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
20505600RG	152 x 19 x 0,8	082472205053	240	1	2	
20576800RG	203 x 19 x 1,0	082472205763	100	1	2	
20506100RG	254 x 19 x 1,3	082472205060	100	1	2	

PILOVÉ LISTY DO ZDIVA PRO PŘÍMOČARÉ PILY S KARBIDOVÝMI ZUBY

Rychlé, odolné a přesné řezy ve všech stavebních materiálech

- Vysoce kvalitní řezy.
- Pilové listy s roztečí 5 TPI poskytují vysoce kvalitní řezy v hliněných cihlách, vápenci a v blocích Poroton.
- Pilové listy s roztečí 1,5 TPI poskytují vysoce kvalitní řezy v lehčeném betonu a v pórabetonu.



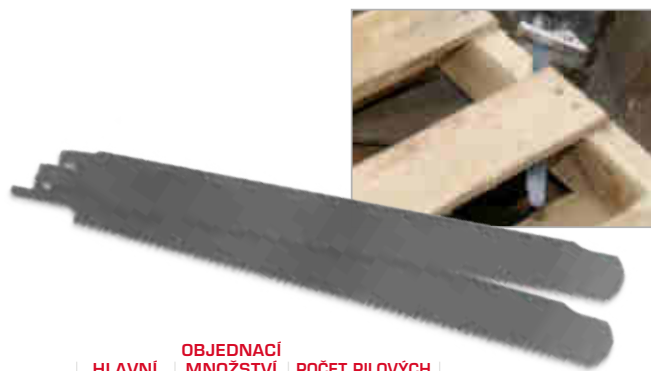
POLOŽKA Č.	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ
21104300BLP	300BLP 300 x 50 x 1,2 mm 5TPI	5706915078503	25	1	1
21105450BLP	450BLP 450 x 50 x 1,2 mm 5TPI	5706915078510	25	1	1
21107300LC	300LC 300 x 50 x 1,2 mm 1.5TPI	5706915078534	25	1	1
21108450LC	450LC 450 x 50 x 1,2 mm 1.5TPI	5706915078541	25	1	1

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY NA ŘEZÁNÍ PALET

Vysoce výkonné řezání při renovaci palet

NAVRŽENO PRO SÍLU

Pilové listy jsou speciálně upraveny, aby došlo k zvýšení jejich výkonu a aby odolaly nárazům do hřebíků, což bude udržovat vysokou rychlosť řezání.



DLOUHÁ PROVOZNÍ ŽIVOTNOST

Patentovaný design zubů a zaoblení přední část poskytuje dlouhou životnost a umožňuje snadný přístup do omezených prostorů.

POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ
10729810RPC	10	203 x 19 x 0.9	082472107296	250	1	250
1995507	10	227 x 19 x 0.9	885363177343	250	1	250
107301010RPC	10	254 x 19 x 0.9	082472107302	250	1	250

PILOVÉ LISTY PRO PNEUMATICKÉ PILY

Bimetalové pilové listy odolné proti roztříštění pro pneumatické strojní řezání

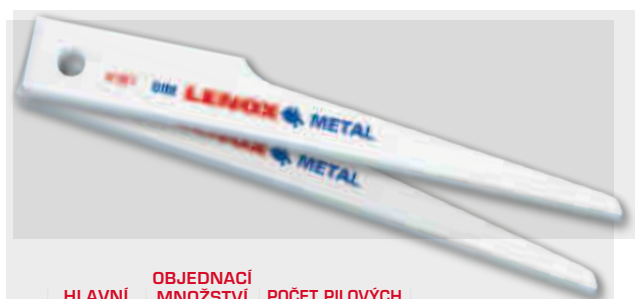
- Odolnost proti roztříštění.
- Bimetalové pilové listy se ohýbají a odolávají zlomení, což prodlužuje jejich životnost.

MAXIMÁLNÍ ODOLNOST

Pro pneumatické strojní řezání.

DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Zuby z rychlořezné oceli poskytují silný a odolný řezný břit.

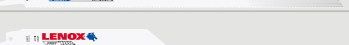
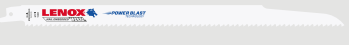
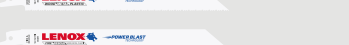
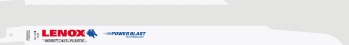
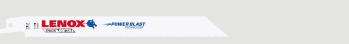
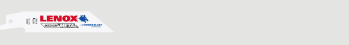
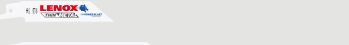
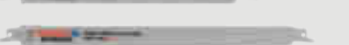
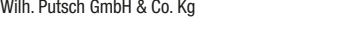


POLOŽKA Č.	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠTKA mm	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ
20427424T	24	102 x 13 x 0.64	082472204278	500	1	5
20428432T	32	102 x 13 x 0.64	082472204285	500	1	5

REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ PRO MEČOVÉ PILY

LENOX® GOLD® POWER ARC®	DĚLKA			POPIS	TVAR	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
	TPI	in	mm					
LENOX® GOLD® POWER ARC®	6	6	152	656GR		—	—	—
	6	6	152	6066GR*		—	—	—
	6	9	229	956GR		—	—	—
	6	9	229	966GR		—	—	—
	6	12	305	156GR		—	—	—
	6	12	305	106GR		—	—	—
	8	6	152	6108GR		—	—	—
	8	9	229	9108GR		—	—	—
	10	6	152	610GR		—	—	—
	10	6	152	6110GR		—	—	—
	10	8	203	810GR		—	—	—
	10	9	229	9110GR		—	—	—
	10	9	229	960GR		—	—	—
	10	12	305	12110GR		—	—	—
	14	4	102	414GR*		—	—	—
	14	6	152	614GR		—	—	—
	14	6	152	6114GR		—	—	—
	14	9	229	9114GR		—	—	—
	14	12	305	12114GR		—	—	—
	18	4	102	418GR*		—	—	—
	18	6	152	618GR		—	—	—
	18	6	152	6118GR		—	—	—
	18	8	203	818GR		—	—	—
	18	9	229	9118GR		—	—	—
	18	12	305	12118GR		—	—	—
LAZER CT™	24	4	102	424GR*		—	—	—
	24	6	152	624GR		—	—	—
	24	8	203	824GR		—	—	—
DEMOLITION CT™	8	4	102	4108RCT		—	2 608 653 179	—
	8	6	152	6108RCT		48005201	2 608 653 180	—
	8	9	229	9108RCT		48005202	2 608 653 182	—
LAZER™	6	6	152	656RCT		—	2 608 653 271	3040/150 HM
	6	9	229	956RCT		—	2 608 653 272	—
	6	12	305	156RCT		—	2 608 653 273	3040/300 HM
	6	9	229	966R		48005706	—	3055/225
	6	12	305	106R		48005711	—	3055/300
	10	9	229	960R		48005706	2 608 656 255	3050/225
	10	6	152	6110R		48005712	2 608 657 525	3056/150
	10	9	229	9110R		48005713	2 608 657 526	3056/225
	10	12	305	12110R		—	2 608 657 406	3056/300

* Pilové listy nejsou vyrobeny pomocí technologie POWER ARC®.

	DÉLKA			POPIS	TVAR	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
TPI	in	mm						
LAZER™	14	6	152	6114R		48005782	—	3056/150
	14	9	229	9114R		48005787	2 608 657 524	3056/225
	14	12	305	12114R		—	—	3056/300
	18	6	152	6118R		48005784	2 608 657 523	3057/150
	18	9	229	9118R		48005788	2 608 657 524	3057/225
	18	12	305	12118R		48005789		3057/300
STANDARD BI-METAL	4	6	152	634R		—	2 608 656 017	46C/150
	6	6	152	636RP		—	—	—
	6	6	152	656R		48005035	2 608 656 272	3021/150 bi
	6	6	152	676RC		—	—	—
	6	6	152	606R		—	—	3019/150 bi
	6	9	229	956R		48005036	2 608 657 610	3021/225 bi
	6	12	305	156R		48005037	—	3021/300 bi
	10	6	152	610R		—	—	3018/150
	10	8	203	810R		—	2 608 656 021	3018/200
	10/14	6	152	635R		—	—	1014 C/150
	10/14	6	152	650R		—	2 608 657 407	1014 CD/150
	10/14	8	203	835R		—	—	1014 C/200
	10/14	8	203	850R		—	2 608 656 265	1014 CD/200
	10/14	12	305	110R		—	2 608 657 409	1014 C/280
	14	4	102	414R		48005181	2 608 656 011	3013/100
	14	6	152	614R		48005182	2 608 656 014	3013/150
	14	8	203	814R		48005187	2 608 656 019	3013/200
	18	4	102	418R		48005183	2 608 656 012	3014/100
	18	6	152	618R		48005184	2 608 656 015	3014/150
	18	8	203	818R		48005188	2 608 656 020	3014/200
	18	12	305	118R		48005189	—	—
	24	4	102	424R		48005185	—	3015/100
	24	6	152	624R		48005186	—	3015/150
	24	8	203	824R		—	2 608 656 018	3015/200
LENOX® DIAMOND™	Grit	8	203	800DRDG		48001450	—	DT 200
	Grit	9	225	800DTDG		—	—	—
	Grit	11	275	100DTDG		—	—	—
CARBIDE GRT	Grit	6	152	600RG		48001420	—	D 12/150
	Grit	8	203	800RG		—	—	D 12/200
	Grit	10	254	100RG		48001430	2 608 650 969	D 12/230

Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH
Milwaukee® je registrovaná ochranná známka společnosti Milwaukee Electric Tool Corp.
WILPU® je registrovaná ochranná známka společnosti Wilh. Putsch GmbH & Co. Kg



KORUNKOVÉ VRTÁKY

Korunkové vrtáky SPEED SLOT®	21
Sady bimetalových korunkových vrtáků SPEED SLOT®	25
Unašeče SNAP-BACK™	26
Standardní unašeče a příslušenství	27
Korunkové vrtáky LENOX® DIAMOND™	28
Korunkové vrtáky s karbidovými hroty zubů	30



PRŮVODCE PRO VÝBĚR KORUNKOVÉHO VRTÁKU

	DŘEVO	DŘEVO S HŘEBÍKY	NEŽELEZNÉ KOVY	PLASTY A KOMPOZITY	KOV	NEREZOVÁ OCEL	DESKY ZE SÁDROKAR- TONU	LITINA	CEMENTO- VÉ DESKY	ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	OBKLADY A ŽULA
NEJLEPŠÍ											
LEPŠÍ											
DOBRE	—		S KARBIDOVÝMI HROTY	—	BI-METAL	S KARBIDOVÝMI HROTY	—	S KARBIDOVÝMI HROTY	LENOX® DIAMOND™	—	S KARBIDOVÝMI HROTY

KORUNKOVÉ VRTÁKY SPEED SLOT® S TECHNOLOGIÍ T3 TECHNOLOGY™

O 50 % delší životnost. 2x větší odolnost.*

ZVÝŠENÝ VÝKON PRO ŘEZÁNÍ KOVŮ

Zvětšená tloušťka stěny zlepšuje odolnost a minimalizuje ztráty zubů.
Optimalizovaný design zubů usnadňuje průnik kovovým materiálem.



RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ŘEZÁNÍ DŘEVA

Větší o ostřejší zuby odstraňují více dřeva, což umožňuje rychlejší řezání.

SNADNÉ ODSTRANĚNÍ ODVRTANÉHO MATERIAŁU

Design schodovité drážky SPEED SLOT zaručuje rychlé a snadné vysunutí odvrтанého materiálu.

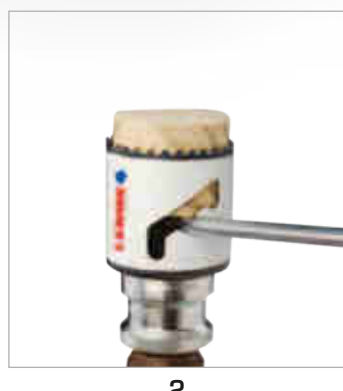
* ve srovnání s předcházející generací LENOX®

Drážka SPEED SLOT® zaručuje
rychlé a snadné vyjmutí odvrтанého
materiálu

Zdokonalený design zubů
prodlužuje životnost



O 10 % silnější stěna zvyšuje
pevnost a odolnost



BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY SPEED SLOT® S T3 TECHNOLOGY™

POLOŽKA Č.	POPIS		POUŽITÝ UNAŠEČ		EAN
	in	mm	SNAP-BACK™	STANDARD	
0099L	9L	14 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300093
3001010L	10L	16 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300109
3001111L	11L	17 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300116
3001212L	12L	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300123
3009820 MMHS	20L	20 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300987
3001313L	13L	21 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300130
3001414L	14L	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300147
3001515L	15L	24 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300154
3001616L	16L	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300161
3001717L	17L	27 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300178
3001818L	18L	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300185
3001919L	19L	30 mm	5L	1L, 4L, 5L	082472300192
3002020L	20L	32 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	082472300208
3002121L	21L	33 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	082472300215
3002222L	22L	35 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	082472300222
3002323L	23L	37 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	082472300239
3002424L	24L	38 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300246
3002525L	25L	40 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300253
3002626L	26L	41 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300260
3002727L	27L	43 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300277
3002828L	28L	44 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300284
3002929L	29L	46 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300291
3003030L	30L	48 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300307
3003232L	32L	51 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300321
3003333L	33L	52 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300338
3003434L	34L	54 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300345
1816241	35L	56 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	885363008951
3003636L	36L	57 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300369
3003838L	38L	60 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300383
1816242	39L	62 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	885363008968
3004040L	40L	64 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300406
3004141L	41L	65 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300413
3004242L	42L	67 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300420
3004343L	43L	68 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300437
3004444L	44L	70 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300444
3004646L	46L	73 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300468
3004848L	48L	76 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300482
3005050L	50L	79 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300505
3005252L	52L	83 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300529
3005454L	54L	86 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300543
3005656L	56L	89 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300567
3005858L	58L	92 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300581
3006060L	60L	95 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300604
3006262L	62L	98 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300628
3006464L	64L	102 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300642
3006666L	66L	105 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300666
3006868L	68L	108 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300680
3007070L	70L	111 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300703
3007272L	72L	114 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300727
3007474L	74L	118 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300741
3007676L	76L	121 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300765
3008080L	80L	127 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300802
1816243	83L	133 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	885363008975
3008888L	88L	140 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300888
3009696L	96L	152 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	082472300963
3106106L	*106L	168 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	5706915081633
3112112L	*112L	177 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	5706915081640
3132132L	*132L	210 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	5706915081657

* Design bimetalového korunkového vrtáku T1



T3 **50% DELŠÍ ŽIVOTNOST***
Technology **2X VĚTŠÍ ODOLNOST***

* ve srovnání s předcházející generací LENOX®

BI-METAL

REFERENČNÍ TABULKA PRO BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY

POLOŽKA Č.	PRŮMĚR	BOSCH®	MILWAUKEE®	WILPU®	DEWALT®
300099L	14 mm	2 608 594 195	49560002	30014 00101	DT90295
3001010L	16 mm	2 608 594 196	49560012	30016 00101	DT90296
3001111L	17 mm	2 608 594 197	49560014	30017 00101	DT90297
3001212L	19 mm	2 608 594 198	49560023	30019 00101	DT90298
3009820 MMHS	20 mm	2 608 594 199	49560024	30020 00101	DT90299
3001313L	21 mm	2 608 594 200	49560027	30021 00101	DT90300
3001414L	22 mm	2 608 594 201	49560032	30022 00101	DT90301
3001515L	24 mm	2 608 594 202	49560037	30024 00101	DT90302
3001616L	25 mm	2 608 594 203	49560043	30025 00101	DT90303
3001717L	27 mm	2 608 594 204	49560047	30027 00101	DT90304
3001818L	29 mm	2 608 594 205	49560052	30029 00101	DT90305
3001919L	30 mm	2 608 594 206	49560057	30030 00101	DT90306
3002020L	32 mm	2 608 594 207	49560062	30032 00101	DT90307
3002121L	33 mm	2 608 594 208	49560067	30033 00101	DT90308
3002222L	35 mm	2 608 594 209	49560072	30035 00101	DT90309
3002323L	37 mm	2 608 594 210	49560077	30037 00101	DT90310
3002424L	38 mm	2 608 594 211	49560082	30038 00101	DT90311
3002525L	40 mm	2 608 594 212	49560087	30040 00101	DT90312
3002626L	41 mm	2 608 594 213	49560092	30041 00101	DT90313
3002727L	43 mm	2 608 594 214	49560097	30043 00101	DT90314
3002828L	44 mm	2 608 594 215	49560102	30044 00101	DT90315
3002929L	46 mm	2 608 594 216	49560107	30046 00101	DT90316
3003030L	48 mm	2 608 594 217	49560112	30048 00101	DT90317
3003232L	51 mm	2 608 594 218	49560117	30051 00101	DT90318
3003333L	52 mm	2 608 594 219	49560122	30052 00101	DT90319
3003434L	54 mm	2 608 594 220	49560127	30054 00101	DT90320
1816241	56 mm	2 608 594 221	49560129	—	DT90321
3003636L	57 mm	2 608 594 222	49560132	30057 00101	DT90322
3003838L	60 mm	2 608 594 224	49560142	30060 00101	DT90323
1816242	62 mm	—	—	—	—
3004040L	64 mm	2 608 594 225	49560147	30064 00101	DT90324
3004141L	65 mm	2 608 594 226	49560153	30065 00101	DT90325
3004242L	67 mm	2 608 594 227	49560158	30067 00101	DT90326
3004343L	68 mm	2 608 594 228	49560159	30068 00101	DT90327
3004444L	70 mm	2 608 594 229	49560163	30070 00101	DT90328
3004646L	73 mm	2 608 594 230	49560167	30073 00101	DT90329
3004848L	76 mm	2 608 594 231	49560173	30076 00101	DT90330
3005050L	79 mm	2 608 594 232	49560177	30079 00101	DT90331
3005252L	83 mm	2 608 594 233	49560183	30083 00101	DT90332
3005454L	86 mm	2 608 594 234	49560187	30086 00101	DT90333
3005656L	89 mm	2 608 594 235	49560193	30089 00101	DT90334
3005858L	92 mm	2 608 594 236	49560197	30092 00101	DT90335
3006060L	95 mm	2 608 594 237	49560203	30095 00101	DT90336
3006262L	98 mm	2 608 594 238	49560207	30098 00101	DT90337
3006464L	102 mm	2 608 594 239	49560213	30102 00101	DT90338
3006666L	105 mm	2 608 594 240	49560217	30105 00101	DT90339
3006868L	108 mm	2 608 594 241	—	30108 00101	DT90340
3007070L	111 mm	2 608 594 242	49560227	30111 00101	DT90341
3007272L	114 mm	2 608 594 243	49560233	30114 00101	DT90342
3007474L	118 mm	2 608 594 244	—	—	—
3007676L	121 mm	2 608 594 244	49560237	30121 00101	DT90343
3008080L	127 mm	2 608 594 245	49560243	30127 00101	DT90344
1816243	133 mm	2 608 594 246	49560244	30133 00101	
3008888L	140 mm	2 608 594 247	49560247	30140 00101	DT90345
3009696L	152 mm	2 608 594 248	49560253	30152 00101	DT90346
3106106L	*168 mm	2 608 594 249	4932399886	30168 00101	DT90347
3112112L	*177 mm	2 608 594 250	4932399887	30177 00101	DT90348
3132132L	*210 mm	2 608 594 251	4932399889	30210 00101	DT90349

* Design bimetalového korunkového vrtáku T1

Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH

Milwaukee® je registrovaná ochranná známka společnosti Milwaukee Electric Tool Corp.

WILPU® je registrovaná ochranná známka společnosti Wilh. Putsch GmbH & Co. Kg

DEWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker Corporation

LONG-LASTING

BiMetal
BLADE TECHNOLOGY



DOPORUČENÉ OTÁČKY ZA MINUTU PRO BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY

PRŮMĚR in mm	MĚKKÁ OCEL	NEREZOVÁ OCEL	LITINA	MOSAZ	Hлиník
	in	mm			
9L	14 mm	580	300	400	790
10L	16 mm	550	275	365	730
11L	17 mm	500	250	330	665
12L	19 mm	460	230	300	600
20L	20 mm	425	210	280	560
13L	21 mm	425	210	280	560
14L	22 mm	390	195	260	520
15L	24 mm	370	185	245	495
16L	25 mm	350	175	235	470
17L	27 mm	325	160	215	435
18L	29 mm	300	150	200	400
19L	30 mm	285	145	190	380
20L	32 mm	275	140	180	360
21L	33 mm	260	135	175	345
22L	35 mm	250	125	165	330
23L	37 mm	240	120	160	315
24L	38 mm	230	115	150	300
25L	40 mm	220	110	145	290
26L	41 mm	210	105	140	280
27L	43 mm	205	100	135	270
28L	44 mm	195	95	130	250
29L	46 mm	190	95	125	250
30L	48 mm	180	90	120	240
32L	51 mm	170	85	115	230
33L	52 mm	165	80	110	220
34L	54 mm	160	80	105	210
35L	56 mm	285	145	190	380
36L	57 mm	150	75	100	200
38L	60 mm	140	70	95	190
39L	62 mm	135	65	90	180
40L	64 mm	135	65	90	180
41L	65 mm	130	65	85	175
42L	67 mm	130	65	85	170
43L	68 mm	125	60	80	160
44L	70 mm	125	60	80	160
46L	73 mm	120	60	80	160
48L	76 mm	115	55	75	150
50L	79 mm	110	55	70	140
52L	83 mm	105	50	70	140
54L	86 mm	100	50	65	130
56L	89 mm	95	45	65	130
58L	92 mm	95	45	60	120
60L	95 mm	90	45	60	120
62L	98 mm	85	40	55	110
64L	102 mm	85	40	55	110
66L	105 mm	80	40	55	110
68L	108 mm	80	40	55	110
70L	111 mm	75	35	50	100
72L	114 mm	75	35	50	100
74L	118 mm	75	35	50	100
76L	121 mm	70	35	45	90
80L	127 mm	70	35	45	90
83L	133 mm	105	50	70	140
88L	140 mm	65	30	40	85
96L	152 mm	65	30	40	85
*106L	168 mm	65	30	40	85
*112L	177 mm	65	30	40	85
*132L	210 mm	65	30	40	85



Bi-Metal

* Design bimetalového korunkového vrtáku T1

SADY BIMETALOVÝCH KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ **SPEED SLOT® S T3 TECHNOLOGY™**

Pohodlné uložení pro specifická použití řemeslníků

ODOLNÉ

Pevná konstrukce odolává poškození způsobenému při pádu a náročným prostředím na pracovišti.

BEZPEČNÉ

Západky pevně a bezpečně uzavírají úložné pouzdro.

DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Kovové západky a kovové čepy závěsů se nemohou zlomit nebo utrhnut.



SADY PRO STAVITELE



1768793
SADA 9 KUSŮ

22, 25, 32, 35,
38, 44, 54 mm,
Unašeče: 5L,
6L



1768795
SADA 17 KUSŮ

16, 19, 22, 25, 29,
32, 35, 38, 44, 51,
64, 76 mm,
Unašeče: 1L, 2L,
3 x 4321 pilotní
vrták



1768698
SADA 26 KUSŮ –
BIG DADDY™

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51,
54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92,
95, 105, 114, 121 mm,
Standardní unašeče:
1L, 2L, 5L,
2 x 4321 pilotní vrták,
1 x 56PD pilotní vrták

SADY PRO ELEKTRIKÁŘE



1768662
SADA 8 KUSŮ

16, 20, 25, 32, 38, 51 mm,
Unašeče 1L, 2L



1768668
SADA 9 KUSŮ

16, 20, 25, 32, 41, 51, 64 mm,
Unašeče: 1L, 2L



1768696
SADA 10 KUSŮ

22, 29, 35, 44, 51, 64 mm,
Unašeče: 2L, 5L,
1 x 4321 pilotní vrták,
1 x adaptér unašeče



1768556
SADA 17 KUSŮ

16, 19, 22, 25, 29, 32, 35,
38, 44, 51, 68, 76 mm,
Unašeče: 1L, 2L, 2 x 4321
pilotní vrták,
1 x 56PD pilotní vrták



1768695
SADA 17 KUSŮ

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64,
68, 76, 92, 105, 121 mm,
Unašeče: 2L, 5L, 2 x 4321
pilotní vrták,
1 x 56PD pilotní vrták



1768559
SADA 21 KUSŮ

19, 22, 25, 29, 35,
38, 44, 51, 57, 68, 76, 83,
92, 95, 105, 121 mm,
Unašeče: 1L, 2L, 2 x 4321
pilotní vrták, 1 x 56PD
pilotní vrták

SADY PRO INSTALATÉRY



1768436
SADA 6 KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ
LENOX® INT600P PRO INSTALATÉRY

19, 22, 29, 38, 44, 68 mm,
Unašeče: 2L, 5L, 1 x adaptér unašeče



1768794
SADA 6 KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ
LENOX® INT600P PRO INSTALATÉRY

19, 22, 29, 38, 44, 57 mm
Unašeče: 2L, 5L, 1 x 4321 pilotní vrták
Bit, 1 x adaptér unašeče



UNAŠEČE SNAP-BACK™

Žádné nářadí. Žádné adaptéry. Žádné šroubování.

RYCHLÁ VÝMĚNA

Rychlejší a snadnější nasazení a sejmutí korunkového vrtáku.

ZABRAŇUJÍ POŠKOZENÍ ZÁVITŮ

Odrážecí kolíky, žádné závity.

NENÍ NUTNÉ POUŽITÍ ŽÁDNÉHO NÁŘADÍ

Zabraňují zablokování korunkového vrtáku na unašeči.



NEJSOU VYŽADOVÁNY ŽÁDNÉ ADAPTÉRY

Standardní unašeč se šroubuje přímo do všech korunkových vrtáků.

SNADNĚJŠÍ ODSTRANĚNÍ ODVRTANÉHO MATERIÁLU



Stáhnout

Našroubovat

Zaklapnout

POLOŽKA Č.	POPIS	PRO KORUNKOVÝ VRTÁK	ROZMĚRY		ROZMĚR ZÁVITU	TYP UPÍNACÍ STOPKY	PRŮMĚR UPÍNACÍ STOPKY	
			in	mm			in	mm
1768811	2L UNAŠEČ korunky SNAP-BACK™	20L-132L	1-1/4– 8-17/64	31,8–210	5/8–18	Plný šestíhran	1/2 a větší	12,7 a větší
1768812	5L UNAŠEČ korunky SNAP-BACK™	9L-19L	9/16–1-3/16	14–30	1/2–20	Plný šestíhran	3/8 a větší	9,5 a větší
1768813	6L UNAŠEČ korunky SNAP-BACK™	20L-132L	1-1/4– 8-17/64	31,8–210	5/8–18	Plný šestíhran	3/8 a větší	9,5 a větší

Plný šestíhran



STANDARDNÍ UNAŠEČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Unašeče a příslušenství pro každé požadované vrtání

ZLEPŠENÁ ODOLNOST

Tvrzená uhlíková ocel zaručuje pevnost.

ZAČÍNAJÍ VRTAT PŘI KONTAKTU

Dělený hrot vodicího vrtáku zaručuje rychlejší průnik a méně pohybu po povrchu.



Standardní unašeč LENOX® 6L s funkcí rychlé výměny (1779805)

POLOŽKA Č.	POPIS	PRO KORUNOVÝ VRTÁK	ROZMĚRY		TYP UPÍNACÍ STOPKY	PRŮMĚR UPÍNACÍ STOPKY		PRIMÁRNÍ FUNKCE
			in	mm		in	mm	
1779774	1L Unašeč korunkového vrtáku 4,25	9L-19L	9/16–1-3/16	14,3–30,2	Dutý šestihran	1/2 a větší	12,7 a větší	Nastavitelný vodicí vrták
1779801	2L Unašeč korunkového vrtáku 4,25	20L-132L	1-1/4–8-17/64	31,8–210	Plný šestihran	1/2 a větší	12,7 a větší	Používat s korunkovými vrtáky a unašeči 20L - 132L
1779802	3L Unašeč korunkového vrtáku 3,25	20L-132L	1-1/4–8-17/64	31,8–210	Plný šestihran	1/2 a větší	12,7 a větší	Plná upínací stopka
1779803	4L Unašeč korunkového vrtáku 4,25	9L-19L	9/16–1-3/16	14,3–30,2	3 plošky	1/4 a větší	6,4 a větší	Nastavitelný vodicí vrták, 3 plošky na upínací stopce
1779804	5L Unašeč korunkového vrtáku 3,25	9L-19L	9/16–1-3/16	14,3–30,2	Šestihran	3/8 a větší	9,5 a větší	Používat s korunkovými vrtáky a unašeči 9L - 19L
1779805	6L Unašeč korunkového vrtáku 3,25	20L-132L	1-1/4–8-17/64	31,8–210	Šestihran	3/8 a větší	9,5 a větší	Rychlovýmenný unašeč
1779806	7L Unašeč korunkového vrtáku 3,25	24L-132L	1-1/2–8-17/64	31,8–210	Šestihran	3/8 a větší	9,5 a větší	Funkce pro vyhození zátky

POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOST SKLÍČIDLA		VHODNÝ UNAŠEČ	
		in	mm	SNAP BACK	PLNY ŠESTIHAN
1779771	Pilotní vrták 4-1/4" (1 ks/blistr)	1/4	6,4	—	1L, 4L
1779810	Pilotní vrták 3-1/4" (1 ks/blistr)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L
30297123CT	Pilotní vrták s karbidovými hroty (1 ks/blistr)	1/4	6,4	—	1L, 4L
3029865CTPD	Pilotní vrták s karbidovými hroty (1 ks/blistr)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L
30857AA1	Standardní adaptér unašeče (1 ks/blistr)	—	—	5L	1L, 4L, 5L
3084310X	Prodloužení 250 mm (1 ks/blistr)	3/8 a větší	9,5 a větší	5L, 6L	5L, 6L, 7L
3084712X	Prodloužení 300 mm (1 ks/blistr)	1/2 a větší	12,7 a větší	2L	1L, 2L, 3L
3084818X	Prodloužení 450 mm (1 ks/blistr)	1/2 a větší	12,7 a větší	2L	1L, 2L, 3L



1L 2L 3L 4L 5L 6L 7L



AA1 1779810 1779771 123CT 65CTPD 10x 12x 18x



KORUNKOVÉ VRTÁKY LENOX® DIAMOND™

Více otvorů. Kratší doba vrtání.



KORUNKOVÉ VRTÁKY LENOX® **DIAMOND™**

Více otvorů. Kratší doba vrtání.

DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Souvislá napájená řezná hrana vydrží déle při práci s dlaždicemi a kameny.

ODOLNOST

Robustní design zaručuje větší odolnost při náročných aplikacích.

RYCHLÉ, SNADNÉ ŘEZÁNÍ

Je vyžadován malý kroutící moment a malý tlak.

SNADNĚJŠÍ ODSTRANĚNÍ ODVRTANÉHO MATERIÁLU

Dva otvory v korunkovém vrtáku zaručují snadné vyjmutí odvrtaného materiálu.

**POUŽÍVEJTE STANDARDNÍ UNAŠEČ, PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY
UNAŠEČ SNAP-BACK™**



POLOŽKA Č.	POPIS	POUŽITÝ UNAŠEČ STANDARD		EAN
		1L, 4L, 5L	2L, 3L, 6L, 7L	
10507823	DIAMOND™ Korunkový vrták 19 mm	1L, 4L, 5L	5706915078237	
10507824	DIAMOND™ Korunkový vrták 20 mm	1L, 4L, 5L	5706915078244	
10507825	DIAMOND™ Korunkový vrták 22 mm	1L, 4L, 5L	5706915078251	
10507826	DIAMOND™ Korunkový vrták 25 mm	1L, 4L, 5L	5706915078268	
10507827	DIAMOND™ Korunkový vrták 29 mm	1L, 4L, 5L	5706915078275	
10507828	DIAMOND™ Korunkový vrták 32 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078282	
10507829	DIAMOND™ Korunkový vrták 35 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078299	
10507830	DIAMOND™ Korunkový vrták 38 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078305	
10507831	DIAMOND™ Korunkový vrták 44 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078312	
10507832	DIAMOND™ Korunkový vrták 48 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078329	
10507833	DIAMOND™ Korunkový vrták 51 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078336	
10507834	DIAMOND™ Korunkový vrták 54 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078343	
10507835	DIAMOND™ Korunkový vrták 57 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078350	
10507836	DIAMOND™ Korunkový vrták 60 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078367	
10507837	DIAMOND™ Korunkový vrták 64 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078374	
10507838	DIAMOND™ Korunkový vrták 68 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078381	
10507839	DIAMOND™ Korunkový vrták 76 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078398	
10507840	DIAMOND™ Korunkový vrták 83 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078404	
10507841	DIAMOND™ Korunkový vrták 102 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078411	
10507842	DIAMOND™ Korunkový vrták 114 mm	2L, 3L, 6L, 7L	5706915078428	

KORUNKOVÉ VRTÁKY S KARBIDOVÝMI HROTY ZUBŮ

Jsou určeny pro vrtání obkladů a nerezové oceli

DLOUHÁ PROVOZNÍ ŽIVOTNOST

Karbidové zuby odolné vysoké teplotě zaručují dlouhou životnost v obkladech a nerezové oceli.

ZLEPŠENÁ ODOLNOST

Silné dno korunky odolává poškození a prodlužuje životnost.

UNIKÁTNÍ KONFIGURACE ZUBŮ

Navržený design poskytuje schopnost provádění řezů v nerezové oceli, jako u žádných jiných výrobků.

POUŽÍVEJTE STANDARDNÍ UNAŠEČ NEBO UNAŠEČ SNAP-BACK™



POLOŽKA Č.	POPIS	POUŽITÝ UNAŠEČ		DOPORUČENÉ OTÁČKY ZA MINUTU					
		SNAP-BACK	STANDARD	HLINÍK	NEREZOVÁ OCEL	SKELNÁ VLÁKNA	KERAMICKÉ OBKLADY	LITINA	EAN
3021111CT	11CT 17 mm	5L	1L,4L,5L	1700	410	250	500	410	082472302110
3021212CT	12CT 19 mm	5L	1L,4L,5L	1700	410	250	500	410	082472302127
3021414CT	14CT 22 mm	5L	1L,4L,5L	1500	180	210	430	180	082472302141
3021616CT	16CT 25 mm	5L	1L,4L,5L	1300	150	190	370	150	082472302165
3021818CT	18CT 29 mm	5L	1L,4L,5L	1100	140	170	330	140	082472302189
3022020CT	20CT 32 mm	2L	2L,3L,6L	1100	110	140	270	110	082472302202
3022222CT	22CT 35 mm	2L	2L,3L,6L	900	110	140	270	110	082472302226
3022424CT	24CT 38 mm	2L	2L,3L,6L,7L	900	110	140	270	110	082472302240
3022626CT	26CT 41 mm	2L	2L,3L,6L,7L	700	100	120	250	100	082472302264
3022828CT	28CT 44 mm	2L	2L,3L,6L,7L	700	90	110	210	90	082472302288
3023232CT	32CT 51 mm	2L	2L,3L,6L,7L	600	80	90	190	80	082472302325
3023434CT	34CT 54 mm	2L	2L,3L,6L,7L	600	80	90	190	80	082472302349
3023636CT	36CT 57 mm	2L	2L,3L,6L,7L	600	70	80	170	70	082472302363
3023838CT	38CT 60 mm	2L	2L,3L,6L,7L	500	70	80	170	70	082472302387
3024040CT	40CT 64 mm	2L	2L,3L,6L,7L	500	60	70	150	60	082472302400
3024141CT	41CT 65 mm	2L	2L,3L,6L,7L	500	60	70	150	60	082472302417
3024242CT	42CT 67 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	60	70	150	60	082472302424
3024343CT	43CT 68 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	60	70	120	50	082472302431
3024848CT	48CT 76 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	50	60	120	50	082472302486
3025252CT	52CT 83 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	50	60	120	50	082472302523
3025454CT	54CT 86 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	50	60	110	50	082472302547
3025656CT	56CT 89 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	50	60	110	40	082472302561
3025858CT	58CT 92 mm	2L	2L,3L,6L,7L	400	40	50	100	40	082472302585
3026060CT	60CT 95 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	40	50	100	40	082472302608
3026464CT	64CT 102 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	40	50	90	40	082472302646
3026666CT	66CT 105 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	40	50	90	40	082472302660
3026868CT	68CT 108 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	30	40	90	40	082472302684
3027272CT	72CT 114 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	30	40	80	30	082472302721
3027676CT	76CT 121 mm	2L	2L,3L,6L,7L	300	30	40	80	30	082472302769
3028080CT	80CT 127 mm	2L	2L,3L,6L,7L	200	30	40	80	30	082472302806
3028888CT	88CT 140 mm	2L	2L,3L,6L,7L	200	30	40	70	30	082472302882
3029696CT	96CT 152 mm	2L	2L,3L,6L,7L	100	30	30	60	30	082472302967

Poznámka: Při řezání keramických dlaždic vám doporučujeme používat pilotní vrták s karbidovými hroty. Pilotní vrták 123CT se používá s unašečem SNAP-BACK™ 2L nebo se standardními unašeči 1L, 2L, 4L nebo 7L. Pilotní vrták 65CTPD se používá s unašečem SNAP-BACK™ 2L nebo se standardními unašeči 5L a 6L.



PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY	
PRO ŘEZÁNÍ KOVŮ	34–36
PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY	
PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA.....	37–40
SPECIÁLNÍ PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY	41
SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO PŘÍMOČARÉ PILY	42
PRŮVODCE PRO VÝBĚR PILOVÉHO LISTU	
PRO PŘÍMOČAROU PILU	43
REFERENČNÍ TABULKY.....	44–48

INOVACE: ŘEZÁNÍ KOVU A DŘEVA

POWER BLAST TECHNOLOGY™

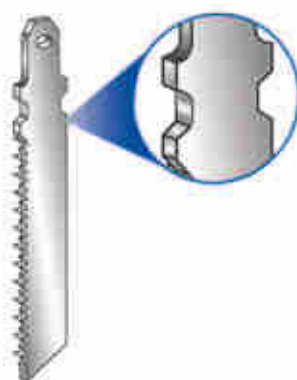
**Built Stronger
Cuts Longer™****

Pilové listy LENOX® pro přímočaré pily vyrobené pomocí technologie POWER BLAST TECHNOLOGY™ podstoupily zdokonalující ošetření povrchu vytvořené vysokorychlostním otryskáním podél stopky, což zpevní pilový list, a tak dojde k snížení lámovosti a k zvýšení odolnosti. Pilové listy LENOX® pro přímočaré pily vyrobené pomocí technologie POWER BLAST TECHNOLOGY™ jsou vhodné pro řezání kovu a dřeva.

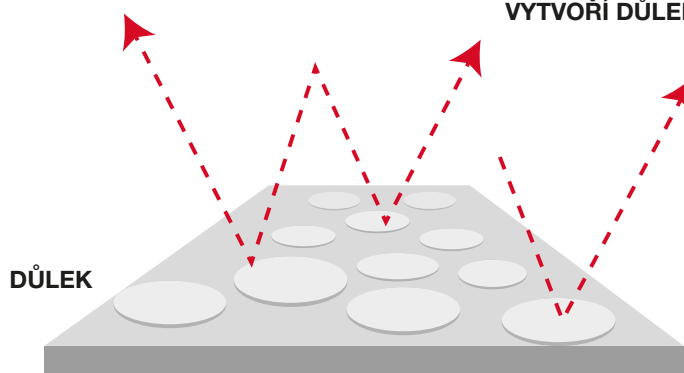
STANDARDNÍ
PILOVÝ LIST
PRO PŘÍMOČAROU PILU



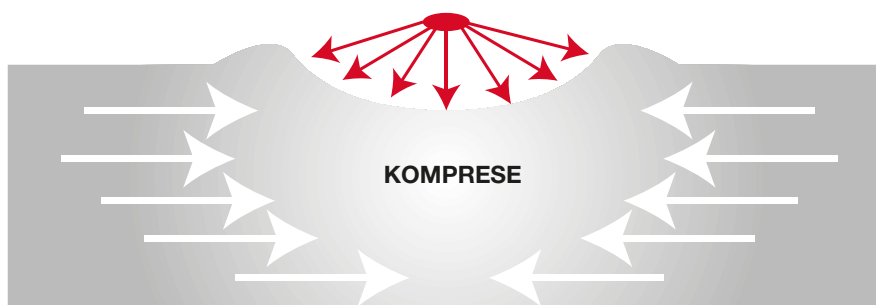
VYSOKOPEVNOSTNÍ
PILOVÝ LIST
PRO PŘÍMOČAROU PILU



NÁRAS VE VYSOKÉ RYCHLOSTI
VYTVOŘÍ DŮLEK



ROZTAŽENÝ POVRCH



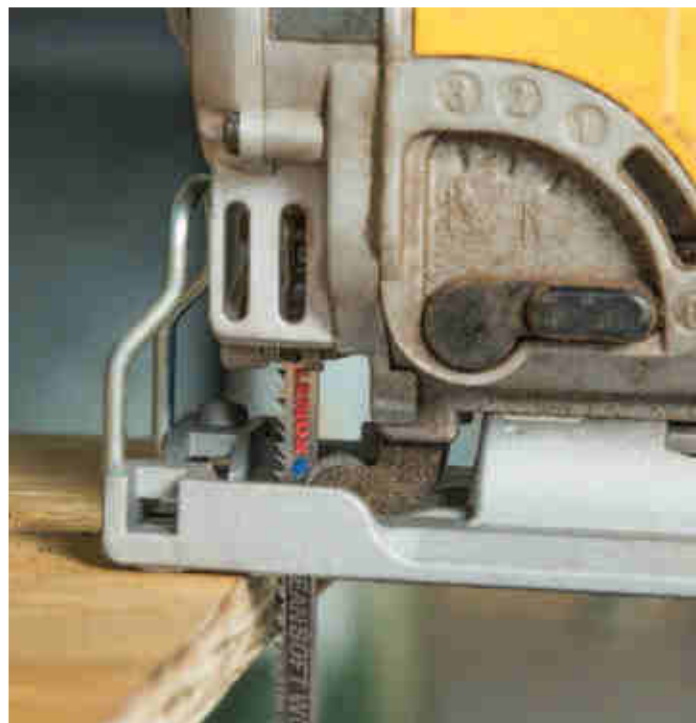
** ve srovnání s předcházející generací pilových listů LENOX®

INOVACE: ŘEZÁNÍ DŘEVA

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

Built Stronger
Cuts Longer™**

Pilové listy LENOX® pro přímočaré pily na řezání dřeva jsou opatřeny přesně broušenými zuby s optimalizovanými úhly těchto zubů, což zaručuje efektivní řezání a čistý povrch řezu.

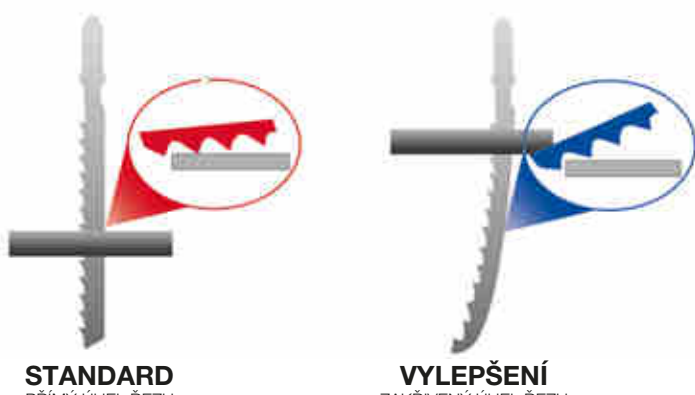


INOVACE: ŘEZÁNÍ KOVU

**POWER
ARC**
**CURVED
BLADE**

FOR UP TO
2X
LIFE*™

Obloukové pilové listy LENOX® POWER ARC® se vyznačují agresivním designem, který optimalizuje úhel náběhu pilového listu, což zaručuje delší životnost a rychlejší řezání v různých typech kovů.



STANDARD
PŘÍMÝ ÚHEL ŘEZU

VYLEPŠENÍ
ZAKŘIVENÝ ÚHEL ŘEZU

**AGRESIVNĚJŠÍ ÚHEL NÁBĚHU PILOVÉHO
LISTU ZLEPŠUJE ZÁBĚR JEHO ZUBŮ**



* ve srovnání s předcházející generací přímých pilových listů LENOX® ** ve srovnání s předcházející generací pilových listů LENOX®

OBLÉ PILOVÉ LISTY LENOX® POWER ARC® PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA ŘEZÁNÍ KOVU

NOVINKA

Zvýšený výkon při řezání kovů

ZAKŘIVENÝ PROFIL

Optimalizuje úhel náběhu pilového listu, což zaručuje rychlé řezání a delší životnost při řezání kovu.



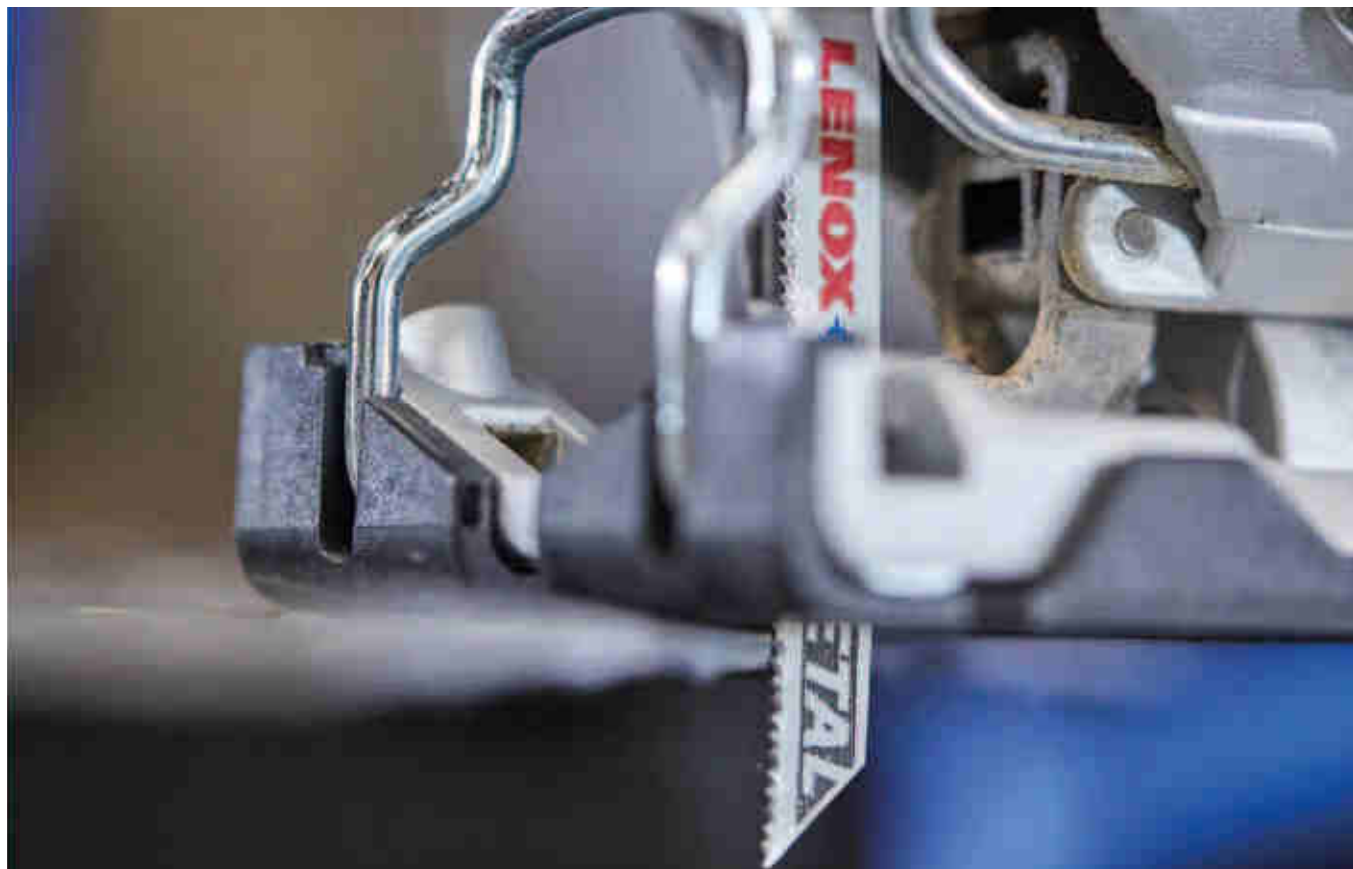
TECHNOLOGIE T2™

Poskytuje rychlé a účinné řezání kovů



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991595	B314TC	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176278	300	1	3	
T	1991596	B314TC	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176285	375	1	5	> 2.4 mm
U	1991597	B314UC	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176292	375	1	5	
T	1991598	B318TC	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176308	300	1	3	
T	1991599	B318TC	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176315	375	1	5	1.6 mm - 6.4 mm
U	1991600	B318UC	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176322	375	1	5	
T	1991601	B324TC	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176339	300	1	3	
T	1991602	B324TC	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176346	375	1	5	< 3.2 mm
U	1991603	B324UC	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176353	375	1	5	

* ve srovnání s předcházející generací přímých pilových listů LENOX®



PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO ŘEZÁNÍ KOVŮ

NOVINKA

Jsou optimalizovány pro řezání kovů

TECHNOLOGIE T2™

Poskytuje rychlé a účinné řezání kovů.



LENOX

ALUMINUM

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

STOPKA	POLOŽKA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991592	B408T	8	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363176254	375	1	5	4.8 mm - 15.9 mm
U	1991593	B408U	8	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363176261	300	1	3	
T	1991559	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363175936	300	1	3	
T	1991560	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363175943	375	1	5	
T	1991561	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363175950	1575	1	25	
U	1991562	B314U	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176056	200	1	2	> 2.4 mm
U	1991563	B314U	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176063	300	1	3	
U	1991564	B314U	14	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176070	375	1	5	
T	1991580	B514T	14	133.4 X 9.5 X 0.9	00885363176230	225	1	3	> 2.4 mm kov
T	1991591	B514T	14	133.4 X 9.5 X 0.9	00885363176247	300	1	5	≤ 76.2 mm potrubí
T	1991565	B318T	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176087	300	1	3	
T	1991566	B318T	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176094	375	1	5	
T	1991567	B318T	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176100	1575	1	25	
U	1991568	B318U	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176117	200	1	2	1.6 mm - 6.4 mm
U	1991569	B318U	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176124	300	1	3	
U	1991570	B318U	18	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176131	375	1	5	
T	1991571	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176148	300	1	3	
T	1991572	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176155	375	1	5	
T	1991573	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176162	1575	1	25	
U	1991574	B324U	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176179	200	1	2	< 3.2 mm
U	1991575	B324U	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176186	300	1	3	
U	1991576	B324U	24	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176193	375	1	5	
T	1991604	B524T	24	133.4 X 9.5 X 0.9	00885363176360	225	1	3	< 3.2 mm kov
T	1991605	B524T	24	133.4 X 9.5 X 0.9	00885363176377	300	1	5	≤ 63.5 mm potrubí
T	1991577	B332T	32	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176209	300	1	3	
T	1991578	B332T	32	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176216	375	1	5	< 1.6 mm
U	1991579	B332U	32	92.2 X 9.5 X 0.9	00885363176223	375	1	5	

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO ŘEZÁNÍ NEREZOVÉ OCELI

NOVINKA

Jsou navrženy pro řezání nerezové oceli

VYSOKÝ VÝKON

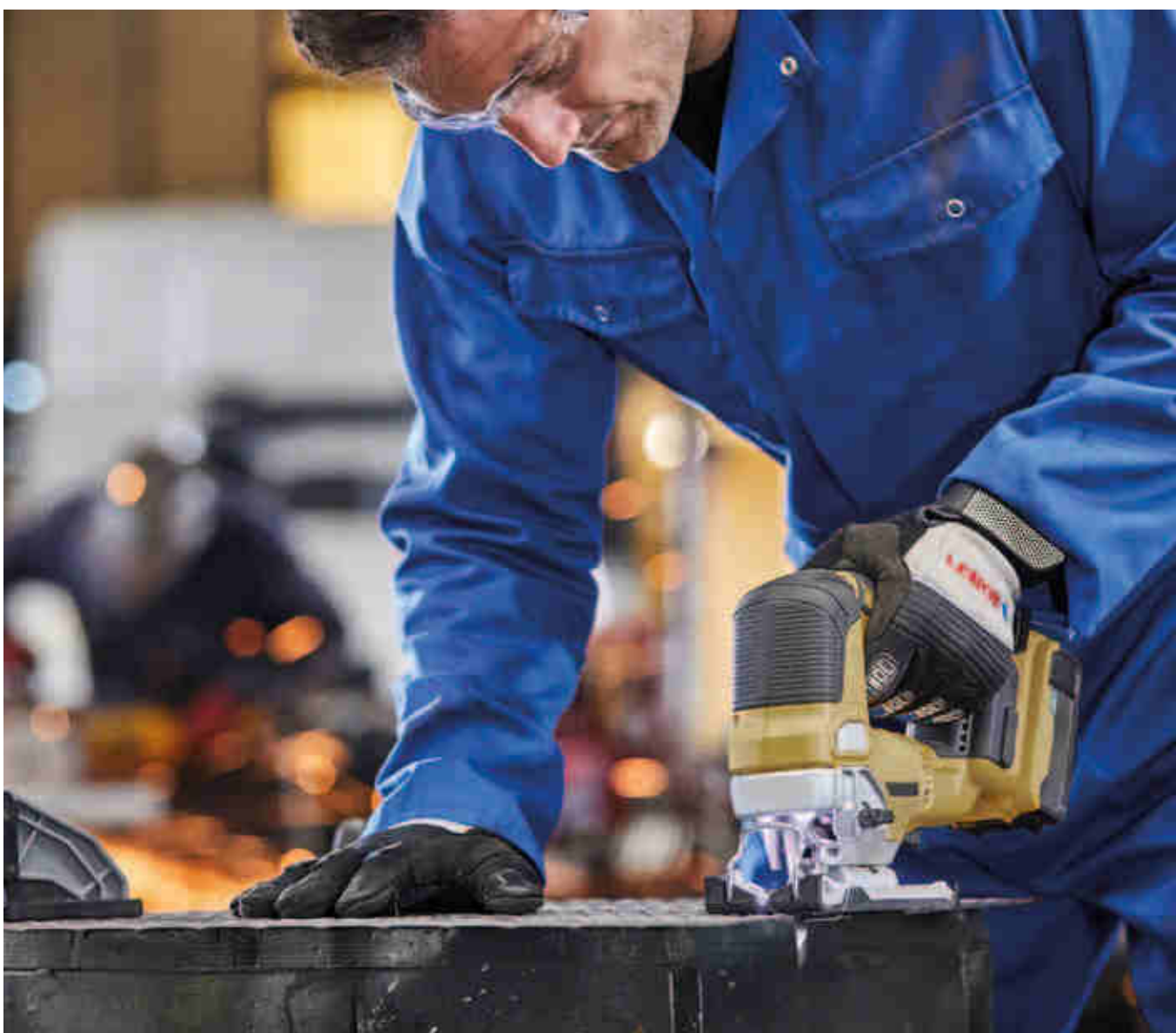
Karbídový pásek břitů je navařen na řeznou hranu, což zaručuje odolnost a životnost pilového listu.

DESIGN SE ZUBY S JEMNOU ROZTEČÍ

Poskytuje plynulé a účinné řezání v tenké nerezové oceli a ve neželezných kovech.



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	PÓČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991616	CS318T	18	82.6 X 9.5 X 1.0	00885363176629	100	1	1	2.0 mm - 4.8 mm Nerez 2.0 mm - 5.6 mm Kov



PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO ČISTÉ ŘEZY

NOVINKA

Optimalizováno pro čisté řezy měkkého dřeva, tvrdého dřeva
a kompozitních materiálů

PŘESNĚ BROUŠENÉ ZUBY

Díky optimalizovaným úhlům zubů poskytují čisté povrchy a odolávají spálení.

ÚZKÝ PROFIL

Poskytuje prostor pro řezání ostrých oblouků.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBUKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1990847	C456T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174786	300	1	3	
T	1990848	C456T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174793	375	1	5	MĚKKÉ DŘEVO 9.5 mm - 44.5 mm
U	1990849	C456U	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174809	300	1	3	
U	1990850	C456U	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174816	375	1	5	
T	1991497	C458TL	8	117.6 X 7.9 X 1.5	00885363175448	300	1	3	MĚKKÉ DŘEVO 4.8 mm - 57.2 mm
T	1991498	C458TL	8	117.6 X 7.9 X 1.5	00885363175660	300	1	5	
T	1990964	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174854	300	1	3	
T	1990965	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174861	375	1	5	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991381	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174878	1575	1	25	4.8 mm - 31.8 mm
U	1991382	C450U	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174885	300	1	3	
U	1991383	C450U	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174892	375	1	5	
T	1991401	C320TS [†]	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363174984	300	1	3	
T	1991402	C320TS [†]	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363174991	375	1	5	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991403	C320TS [†]	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363175004	1575	1	25	1.6 mm - 19.1 mm
U	1991404	C320US [†]	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363175011	300	1	3	
U	1991405	C320US [†]	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363175028	375	1	5	
T	1990703	B456T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174762	375	1	5	TVRDÉ DŘEVO 9.5 mm - 44.5 mm
U	1990846	B456U	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174779	375	1	5	
T	1990961	B450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174823	300	1	3	TVRDÉ DŘEVO
T	1990962	B450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174830	375	1	5	4.8 mm - 31.8 mm
U	1990963	B450U	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174847	375	1	5	
T	1991478	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	00885363175363	300	1	3	
T	1991479	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	00885363175370	300	1	5	3.2 mm - 57.2 mm
U	1991480	B482U	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	00885363175387	300	1	5	
T	1991614	B412T	12	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363176605	300	1	3	3.2 mm - 38.1 mm
T	1991615	B412T	12	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363176612	375	1	5	

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO EXTRA ČISTÉ ŘEZY

NOVINKA

Optimalizováno pro extra čisté řezy měkkého dřeva, tvrdého dřeva a kompozitních materiálů

TROJITÉ BROUŠENÍ ZUBŮ

Díky optimalizovaným úhlům poskytují extra čisté povrchy a odolávají spálení.

ÚZKÝ PROFIL

Poskytuje prostor pro řezání ostrých oblouků.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991552	B512XT	12	114.3 X 9.5 X 1.5	00885363175868	300	1	3	TVRDÉ DŘEVO 3.2 mm - 50.8 mm
T	1991553	B512XT	12	114.3 X 9.5 X 1.5	00885363175875	300	1	5	

STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991554	B512XTS [†]	12	114.3 X 6.4 X 1.5	00885363175882	300	1	3	TVRDÉ DŘEVO 3.2 mm - 50.8 mm
T	1991555	B512XTS [†]	12	114.3 X 6.4 X 1.5	00885363175899	300	1	5	

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO ŘEZY SMĚŘUJÍCÍ DOLŮ

NOVINKA

Optimalizováno pro čisté řezy na horní části obrobků z měkkého dřeva, tvrdého dřeva a kompozitních materiálů

OBRÁCENÉ ZUBY

Řez probíhá během pohybu směrem dolů, aby byly zaručeny čisté řezy na horní části materiálu.

PŘESNĚ BROUŠENÉ ZUBY

Díky optimalizovaným úhlům zubů poskytují čisté povrchy.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991386	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174939	300	1	3	
T	1991387	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174946	375	1	5	
T	1991388	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174953	1575	1	25	4.8 mm - 31.8 mm
U	1991389	C450DU	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174960	300	1	3	
U	1991390	C450DU	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174977	375	1	5	
T	1991384	B450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174908	300	1	3	4.8 mm - 31.8 mm
T	1991385	B450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363174922	375	1	5	

* Pilový list není vyroben pomocí technologie Power Blast Technology™

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO ŘEZY LAMINÁTŮ

NOVINKA

Optimalizováno pro čisté řezy tvrdého dřeva a laminátů

BROUŠENÉ ŠPIČATÉ ZUBY

Řez probíhá během pohybu směrem nahoru a dolů, aby byly zaručeny čisté řezy na obou stranách materiálu.

ÚZKÝ PROFIL

Poskytuje prostor pro řezání ostrých oblouků.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™
NA VYBRANÝCH PILOVÝCH LISTECH



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991613	B314LT	14	88.9 X 7.9 X 1.5	00885363176452	375	1	5	3.2 mm - 19.1 mm
T	1991611	B320TS†	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363176438	300	1	3	1.6 mm - 19.1 mm
T	1991612	B320TS†	20	88.9 X 5.6 X 1.5	00885363176445	375	1	5	1.6 mm - 19.1 mm

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO PŘÍMÉ ŘEZY DŘEVA

NOVINKA

Optimalizováno pro přímé řezy měkkého dřeva, tvrdého dřeva
a kompozitních materiálů

VYSOKÁ STABILITA

Odolnost proti průhybům pilového listu zaručuje přímé, pravoúhlé řezy a přesné úhly při výřezech prováděných ve tvrdém a silném materiálu.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™

STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991556	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	00885363175905	300	1	3	6.4 mm - 50.8 mm
T	1991557	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	00885363175912	375	1	5	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991558	C416TLP	6	152.4 X 7.9 X 1.6	00885363175929	300	1	5	MĚKKÉ DŘEVO

* Pilový list není vyroben pomocí technologie Power Blast Technology™

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO RYCHLÉ ŘEZY DŘEVA

NOVINKA

Optimalizováno pro rychlé a snadné řezy měkkého dřeva, tvrdého dřeva a kompozitních materiálů

DESIGN ZUBŮ

Odstraňuje piliny, což zaručuje rychlé a efektivní řezání při provádění výrezů, hrubých řezů nebo řezání materiálu na délku.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™

STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991482	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363175400	300	1	3	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991494	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363175417	375	1	5	6.4 mm - 50.8 mm
T	1991495	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363175424	1575	1	25	
U	1991496	C416U	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363175431	375	1	5	
T	1991500	C416TL	6	152.4 X 7.9 X 1.5	00885363175684	225	1	3	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991551	C416TL	6	152.4 X 7.9 X 1.5	00885363175769	300	1	5	6.4 mm - 101.6 mm
T	1991477	C416TS†	6	101.6 X 6.4 X 1.5	00885363175356	375	1	5	MĚKKÉ DŘEVO
T	1991481	B416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	00885363175394	375	1	5	6.4 mm - 50.8 mm
T	1991499	B416TL	6	152.4 X 7.9 X 1.5	00885363175677	300	1	5	6.4 mm - 101.6 mm

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

NOVINKA

Jsou určeny pro řezání dřeva, kovu a plastů

SILNÉ A ŠIROKÉ ZUBY

Poskytují odolnost při řezání kovu a dřeva s hřebíky. Udržují rychlosť při řezání dřeva.

HLUBOKÉ DRÁZKY U ZUBŮ



STOPKA	POLOŽ- KA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991406	B406T	6	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363175035	300	1	3	
T	1991407	B406T	6	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363175059	375	1	5	
T	1991408	B406T	6	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363175066	1575	1	25	7.9 mm - 44.5 mm
U	1991409	B406U	6	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363175073	300	1	5	
U	1991410	B406U	6	101.6 X 9.5 X 1.3	00885363175080	375	1	5	
T	1991366	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	00885363175042	225	1	3	
T	1991475	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	00885363175332	300	1	5	≤88.9 mm
U	1991476	B680U	10	133.4 X 9.5 X 1.3	00885363175349	225	1	2	

* Pilový list není vyroben pomocí technologie Power Blast Technology™

NOVINKA

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY S KARBIDOVÝMI ZUBY

Jsou určeny pro řezání cementových desek, skelných vláken a plastů

VYSOKÝ VÝKON

Karbidové zuby jsou navařeny, aby bylo zabráněno ztrátě zuba, což zaručuje dlouhou životnost pilového listu.

PŘESNÉ BROUŠENÍ

Každý zub je přesně broušen, aby byly zaručeny rychlé řezy v obtížných materiálech.



STOPKA	POLOŽKA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA x ŠÍRKA x TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991617	CT456T	6	101.6 X 7.9 X 1.3	00885363176636	100	1	1	6,4 mm – 19,1 mm Skelná vlákna a sádrokarton, 6,4 mm – 60,3 mm Cementové desky

PILOVÉ LISTY LENOX® DIAMOND™ PRO PŘÍMOČARÉ PILY

NOVINKA

Jsou určeny pro řezání žuly, mramoru, porcelánu a břidlice

OSTROST

Diamantová zrna navařena na slitinu niklu udržují ostrost.

STABILITA

Diamantová zrna a tělo pilového listu z chromové oceli poskytují stabilitu.



STOPKA	POLOŽKA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA x ŠÍRKA x TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991606	DG300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	00885363176384	100	1	1	1.2 mm - 19.1 mm

PILOVÉ LISTY LENOX® S KARBIDOVÝMI ZRNY PRO PŘÍMOČARÉ PILY

NOVINKA

Jsou určeny pro řezání keramických obkladů, skelných vláken a cihel

RYCHLÉ ŘEZY

Rovnoměrně nanesená odolná zrna slinutých karbidů na pružném pilovém listu zajišťují rychlé řezy bez zablokování pilového listu.



STOPKA	POLOŽKA Č.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA x ŠÍRKA x TLOUŠŤKA MM	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	POUŽITÍ
T	1991607	G300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	00885363176391	100	1	1	
T	1991608	G300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	00885363176407	300	1	3	1.2 mm - 15.9 mm
T	1991609	G300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	00885363176414	375	1	5	
U	1991610	G300U	Grit	88.9 X 9.5 X .81	00885363176421	300	1	3	

SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO PŘÍMOČARÉ PILY

1994573

12 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
2	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
2	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	
2	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	
1	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	
1	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	BĚŽNÉ DŘEVO



1994575

18 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
3	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
3	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	
3	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	
3	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
3	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	
1	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	
2	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	BĚŽNÉ DŘEVO



1994574

12 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
2	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
2	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	BĚŽNÉ DŘEVO



1994458

10 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
2	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
2	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	



1994459

10 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
2	C450U	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
2	C416U	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C320US	20	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314U	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324U	24	92.2 X 9.5 X 0.9	



1994355

3 KUSY

SADA PILOVÝCH LISTŮ NA LAMINÁTY
S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU T

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
1	B320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	
2	B314LT	14	88.9 X 7.9 X 1.5	



1994456

5 KUSŮ

SADA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU
VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

POČ.	SPECIFIKACE VÝROBKU	TPI	DĚLKA × ŠÍRKA × TLOUŠŤKA MM	POUŽITÍ
1	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	MĚKKÉ DŘEVO
1	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
1	C320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	
1	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
1	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	



PRŮVODCE PRO VÝBĚR PILOVÉHO LISTU PRO PŘÍMOČAROU PILU

MĚKKÉ DREVO	TVRDÉ DREVO	LAMINÁT	PLASTY A KOMPOZITY	DŘEVO S HREBÍKY	NEŽELEZNÉ KOVY	KOV	NEREZOVÁ OCEL	DESKY ZE SÁDROKARTONU	CEMENTOVÉ DESKY	ABRAZIVNÍ MATERIAŁY	OBKLADY A ZÚLA							
NEJLEPŠÍ																		
BI-METAL			KARBIDOVÝ PÁSEK		POWER ARC®	KARBIDOVÝ PÁSEK	S KARBIDOVÝMI ZUBY		LENOX® DIAMOND™									
OCEL S VYSOKÝM OBSAHEM UHLÍKU			—		BI-METAL	POWER ARC®	BI-METAL	LENOX® DIAMOND™	KARBIDOVÁ ZRNA									
—			—		BI-METAL	—		—										
LEPŠÍ																		
DOBRE																		

PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉHO POČTU ZUBŮ NA PALEC (TPI)

— 1" = 25.4 mm —

6 TPI	10 TPI	12 TPI	14 TPI	18 TPI	24 TPI	32 TPI	ZRNA
HRUBÝ ←		KVALITA ŘEZU				→ HLADKÝ	
VYSOKÁ ←		RYCHLOST ŘEZÁNÍ				→ NÍZKÁ	
DŘEVO 1.6 mm–101.6 mm							
UNIVERZÁLNÍ 7.9 mm–88.9 mm		STŘEDNĚ SILNÉ PLECHY 1.6 mm–6.4 mm					
SILNÉ PLECHY > 2.4 mm				TENKÉ PLECHY < 3.2 mm		ABRAZIVNÍ MATERIAŁY	
EXTRA TENKÉ PLECHY < 1.6 mm							

PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉ DÉLKY PILOVÉHO LISTU

DŘEVO + PLASTY A KOMPOZITY	KOV
RADA Vždy dbejte na to, aby byly v materiálu 2 až 3 zuby	
← ŠÍRKA →	← ŠÍRKA →
← DÉLKA PILOVÉHO LISTU →	
KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU	ČISTÝ
ŘEZ	PŘÍMÝ
APLIKACNÍ PŘÍDAVEK (MM)	64
	67
	51
	70
KONTUROVÝ	HRUBÝ
PŘÍMÝ NEBO KONTUROVÝ	—
PŘÍMÝ NEBO KONTUROVÝ	

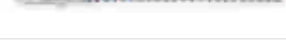
ŠÍRKA MATERIÁLU + APLIKAČNÍ PŘÍDAVEK = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU

PŘÍKLAD: ČISTÝ KONTUROVÝ ŘEZ V DŘEVĚNÉ DESCE S TLOUŠŤKOU 19 MM = ŠÍRKA 19 MM + PŘÍDAVEK 67 MM = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU 86 MM
PŘÍMÝ ŘEZ V TRUBCE S PRŮMĚREM 25 MM = ŠÍRKA 25 MM + PŘÍDAVEK 70 MM = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU 95 MM

REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU T

	TPI	DĚLKA MM	POPIS	MATERIÁL	TVAR	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
PILOVÉ LISTY LENOX® POWER ARC® NA ŘEZANÍ KOVU	14		B314TC	92.2		-	-	-	-
	18		B318TC			-	-	-	-
	24		B324TC			-	-	-	-
	14		B314T	133.4		-	T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3	BU214-2	-
	DW3770-5					T118B, T118BF	BU214	792474-6	
	DW3770B50					T118B100	BU214-20	-	
	-					T318B3, T321AF3	-	-	
	-					T318B	-	-	
	-					T318B100	-	-	
	-					T118A3, T118AF3	BU218-2, BU418-2	-	
	DW3774-5					T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS	BU218, BU418	792473-8, 792467-3, 792466-5	
	DW3774B50					T118A100, T118AF100, T118EF100	BU218-20, BU418-20		
	-					T118A3, T118AF3	BU224-2, BU424-2	-	
ŘEZANÍ KOVU	18	92.2	B318T	BI-METAL		DW3776-5	T118A, T118AF	BU224, BU424	792478-8, 792428-3
	24	133.4	B324T			DW3776B50	T118A100, T118AF100	BU224-20, BU424-20	-
	-					T318A3	-	-	
	-					T318A	-	-	
	-					T318A100	-	-	
	-					T118G3	-	-	
	32	92.2	B332T			DW3778-5	T118G	BU232	792475-4
	DW3778B50					-	BU232-20	-	
	DW3755H2					DW3755H2	-	-	
	DW3755H, DW3755-5					DW3755H	T127D	-	
HLÍNK	8	101.6	B408T	CARBON		DW3755H50	-	-	
	DW3753H2					DW3753H2	T101D3	-	
	DW3753H					DW3753H	T101D, T101DP	-	792464-9
	-					DW3760H2	T101D100	-	
	-					DW3760H	T301CD3	-	
	-					DW3760H50	T301CD, T301DL	-	
	DW3760H2					DW3760H2	T101B3	-	
	DW3760H					DW3760H	T101B	-	792529-7, 792463-1
	DW3760H50					DW3760H50	T101B100	-	
	DW3765H2					DW3765H2	T101A03	-	
ČISTÉ DŘEVO	10	101.6	C450T			DW3765H	T101A0	-	
	-					DW3765H	T101A0100	-	
	DW3753-5					DW3753-5	T101DF	BU36T	-
	-					-	-	BU36T-20	-
	-					-	-	-	-
DeWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation									

REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU T

	TPI	DÉLKA MM	POPIS	MATERIÁL	TVAR	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
ČISTÉ DŘEVO									
10	101.6	B450T				-	T101BF3	-	-
8-12	114.3	B482T				-	T101BF	BU310T	-
	101.6	B412T	BI-METAL			-	-	BU310T-20	-
12	114.3	B512XT				-	T234X3	-	-
		B512XTS				-	T234X	-	-
						-	T102BF3	-	-
						-	T102BF	-	-
						-	T308B3, T308BF3	-	-
						-	T308B, T308BF, T308BP	-	-
						-	T308B25	-	-
						-	T308B0, T308B0F3	-	-
						-	T308B0, T308B0F	-	-
						DW3762H2	T101BR3	-	-
						DW3762H	T101BR	-	-
	10	101.6	C450DT	CARBON		DW3762H50	T101BR100	-	-
		B450DT				-	T101BRF3	-	-
						DW3762-5	T101BRF	BU310DT	792471-2
						-	-	BU310DT-20	-
	14	B314LT	BI-METAL			-	T101BIF	-	-
	88.9	B320TS				-	T101AOF3	BU3DC-2	-
						DW3765-5	T101AOF	-	-
	101.6	C416TP				-	T144DP3	-	-
	152.4	C416TLP				DW3751-5	T144DP	-	-
						-	T344DP	-	-
	101.6	C416T	CARBON			DW3750H2	T144D3	-	-
						DW3750H	T144D	-	-
						DW3750H50	T144D100	-	-
	6	152.4	C416TL			-	T344D3	-	-
						-	T344D	-	-
						-	T244D	-	792469-9
						-	T244D100	-	-
						DW3750-5	T144DF	BU46	-
	101.6	B416T				-	T344DF	-	-
		B416TL	BI-METAL			-	T111C3	-	-
						-	T111C, T111CF	-	-
						-	T111C100	-	-

Dewalt® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker

Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH

Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company

Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation

REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU T

	TPI	DĚLKA MM	POPIS	MATERIÁL	TVAR	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
UNIVERZÁLNÍ	10	133.4	B680T	BI-METAL		—	T345XF3	—	—
KARBIDOVÉ ZUBY	6	101.6	CT456T	KARBIDOVÉ		—	T345XF100	—	—
KARBIDOVÝ FÁSEK	18	82.6	CS318T	KARBIDOVÉ		—	T141HM1	—	—
DIAMANTOVÁ ZRNA	ZRNA	88.9	DG300T	DIAMANTOVÁ		—	T118EHM1	—	—
KARBIDOVÁ ZRNA	ZRNA	88.9	G300T	KARBIDOVÁ		DW3768-5	T130DG	—	—
						—	T130RF1, T150RF1	—	—
						—	T150RF3	—	—
						—	T150RF	BU230X	—
						—	—	BU230X-20	—



DeWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker
 Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH
 Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company
 Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation

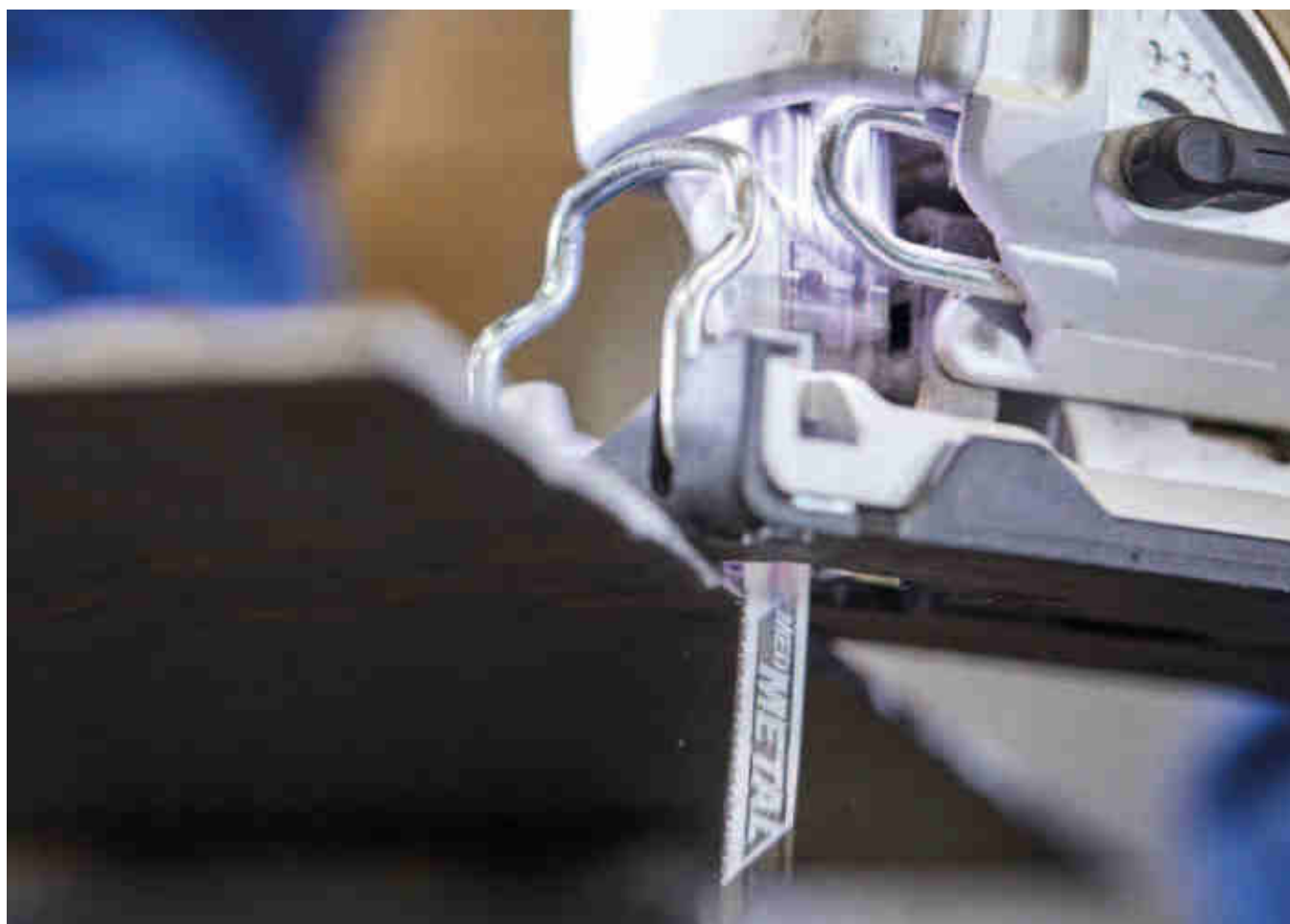
REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU U

	TPI	DÉLKA MM	POPIS	MATERIÁL	TVAR	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
PILOVÉ LISTY LENOX® POWER ARC® NA ŘEZÁNÍ KOVU	14	92.2	B314UC	BI-METAL	METAL	–	–	–	–
	18	92.2	B318UC		METAL	–	–	–	–
	24	92.2	B324UC		METAL	–	–	–	–
	14	92.2	B314U		METAL	DW3720H2	U118B3	–	–
	18	92.2	B318U		METAL	DW3720-5	U118B, U118BF, U123X	–	–
	24	92.2	B324U		METAL	DW3720B50	–	–	–
	32	92.2	B332U		METAL	DW3724H2	U118A3, U118E3	–	–
	8	101.6	B408U		METAL	DW3724-5	U118A, U118E, U118AF, U118EF	–	–
	6	101.6	C456U		METAL	DW3724B50	–	–	–
	10	101.6	C450U		METAL	DW3726H2	U118A3	–	–
HЛИК	8	101.6	B408U	UHLÍK	UHLÍK	DW3726H	U118A, U118AF	–	–
	6	101.6	C456U		UHLÍK	DW3726B50	–	–	–
	10	101.6	C450U		UHLÍK	DW3728H2	–	–	–
	20	88.9	C320US		UHLÍK	DW3728-5	U118G	–	–
	6	101.6	B456U		UHLÍK	DW3728B50	–	–	–
	10	101.6	B450U		UHLÍK	–	U127D3	–	–
	8-12	114.3	B482U		UHLÍK	DW3705H, DW3705-5	U127D	–	–
						DW3703H2	U101D3	–	–
						DW3703H	U101D	–	–
						DW3703H50	–	–	–
						DW3710H2	U101B3	–	–
						DW3710H	U101B	–	–
						DW3710H50	–	–	–
						DW3715H2	U1A03	–	–
						DW3715H	U1A0	–	–
						DW3703-5	U101DF	–	–
						DW3710-5	U101BF	–	–
						–	U234X3	–	–

DeWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker
 Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH
 Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company
 Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation

REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU U

	TPI	DĚLKA MM	POPIS	MATERIÁL	TVAR	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
SMĚŘUJÍCÍ DOLŮ DŘEVO	10	101.6	C450DU	UHLÍK		DW3712H2	U101BR3	-	-
RYCHLÝ ŘEZ DŘEVO	6	101.6	C416U			DW3712H	U101BR	-	-
UNIVERZÁLNÍ	6	101.6	B406U	BI-METAL		DW3700H2, DW3701H2	-	-	-
KARBIDOVÁ ZRNA	10	133.4	B680U			DW3700H	U144D	-	-
GRIT	88.9	G300U	KARBIDOVÁ			DW3700H50	-	-	-



DeWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker
 Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH
 Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company
 Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation

STUPŇOVITÉ VRTÁKY VARI-BIT™

Vrtají rychle a čistě kulaté otvory

PŘESNÉ OTVORY BEZ OTŘEPŮ

Patentovaná konstrukce s dvěma řeznými břity rychle vytváří čisté kulaté otvory.

ZAČÍNAJÍ VRTAT PŘI KONTAKTU

Design děleného hrotu zaručuje rychlejší průnik a méně pohybu po povrchu vrtaného materiálu.

DLOUHÁ PROVOZNÍ ŽIVOTNOST

Oxidační povrchová úprava zvyšuje odolnost. Zdokonalený design drážky zaručuje rychlé odstranění odvrtaného materiálu. Používejte doporučené mazivo LENOX® PROTOOL LUBE® pro prodloužení provozní životnosti nástroje.



STUPŇOVITÉ VRTÁKY VARI-BIT™, METRICKÉ

POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOST STOPKY	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	MINIMÁLNÍ OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ
30960MVB412	MVB412 9 stupňů 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	1/4" (6.35 mm)	082472309607	50	1
30961MVB1424	MVB1424 7 stupňů 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25 mm	3/8" (9.5 mm)	082472309614	50	1
30962MVB618	MVB618 7 stupňů 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm	3/8" (9.5 mm)	082472309621	50	1
30963MVB2034	MVB2034 8 stupňů 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 mm	3/8" (9.5 mm)	082472309638	40	1
30964MVB528PG	MVB528PG 10 stupňů 5, 7.5, 10, 12.5, 15.2, 18.6, 20.4, 22.5, 25.5, 28.3 mm	3/8" (9.5 mm)	082472309645	50	1

STUPŇOVITÉ VRTÁKY VARI-BIT™, PALCOVÉ JEDNOTKY

POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOST STOPKY	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	MINIMÁLNÍ OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ
30882VB2	VB2 9 stupňů 1/2" (12.7 mm), 9/16" (14.3 mm), 5/8" (15.9 mm), 11/16" (17.5 mm), 3/4" (19.1 mm), 13/16" (20.6 mm), 7/8" (22.2 mm), 15/16" (23.8 mm), 1" (25.4 mm)	3/8" (9.5 mm)	082472308822	50	1
30883VB3	VB3 9 stupňů 1/4" (6.4 mm), 5/16" (7.9 mm), 3/8" (9.5 mm), 7/16" (11.1 mm), 7/16" (11.1 mm), 1/2" (12.7 mm), 9/16" (14.3 mm), 5/8" (15.9 mm), 11/16" (17.5 mm), 3/4" (19.1 mm)	3/8" (9.5 mm)	082472308839	50	1
30912VB12	VB12 5 stupňů 7/8" (22.2 mm), 1-1/8" (28.6 mm), 1-7/32" (31.0 mm), 1-1/4" (31.8 mm), 1-3/8" (34.9 mm)	3/8" (9.5 mm)	082472309126	40	1



30960MVB412



30961MVB1424



30962MVB618



30963MVB2034



30964MVB528PG



30882VB2



30883VB3



30912VB12

LENOX PROTOOL LUBE®

Prodlužuje provozní životnost

UNIKÁTNÍ SYNTETICKÁ EMULZE URČENÁ PRO PRODLOUŽENÍ PROVOZNÍ ŽIVOTNOSTI NÁSTROJE

Pro řezání, frézování, vystružování, řezání závitů a vrtání kovu, dřeva a plastů.

ZKRACUJE DOBU ŘEZÁNÍ AŽ O 50 %

Poskytuje hladší a čistější řezy a dramaticky prodlužuje životnost nástroje.

MENŠÍ OHŘEV A TŘENÍ

Je vodou ředitelná, a proto může být čištění prováděno vodou.

BIOLOGICKY ODBOURATELNÁ A NETOXICKÁ

SNADNO POUŽITELNÁ NÁDOBKA S UZAVÍRATELNÝM VÍČKEM MŮŽE BÝT ULOŽENA VE VAŠÍ BRAŠNĚ NA NÁŘADÍ



POLOŽKA Č.	OBJEM	MNOŽSTVÍ V BALENÍ
1988867	0.2	12 ks/karton

Používejte emulzi v dodávaném stavu - neřeďte, nemíchejte s vodou.



RUČNÍ NÁŘADÍ

Rámy pro ruční pily	52
Bimetalové pilové listy pro ruční pily	53
Speciální ruční pily	54
Nůžky na potrubí	55-56
Odřezávače na trubky	57-58
Odřezávače trubek a náhradní řezací kolečka	58

NAPÍNACÍ RUČNÍ PILA HT50

550 000 PSI / 250 KG

NEJVĚTŠÍ NAPÍNACÍ SÍLA

Unikátní konstrukce nosníku rámu ve tvaru I umožňuje napnutí pilového listu silou až 50 000 psi, což umožňuje provádění rychlých přímých řezů.

POHODLNÉ RUKOJETI

Pogumované rukojeti umožňují pohodlnou manipulaci dokonce i ve vlhkém nebo studeném prostředí.

MOŽNOST PŘEMĚNY NA NOŽOVOU PILU

Možnost použití s jakýmkoli pilovými listy LENOX® pro mečové pily, bude-li použita jako nožová pila.

POHODLNÉ ULOŽENÍ PILOVÉHO LISTU

V nosníku ve tvaru I může být uloženo až 5 pilových listů pro ruční pilu 300 mm/12".



Napínání



Použití jako
nožová pila



Možnost pohodlného uložení
až 5 pilových listů
v rámu pily

POLOŽKA	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ*
10507542	HT50 Ruční pila, 300 mm	5706915075427	5	5

LEHKÁ RUČNÍ PILA 88300

30 000 PSI / 150 KG

VELKÉ NAPNUTÍ

Pilový list může být napnutý až na hodnotu 30 000 PSI.

SNADNÉ NASTAVENÍ NAPNUTÍ

ERGONOMICKÝ ÚCHOP

Úchyt přední rukojeti zmenšuje únavu při nepřerušovaném řezání.

UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Možnost namontování v úhlu 45 stupňů zaručuje provádění srovnávacích řezů.



Srovnávací řezy
Pohodlný úchop

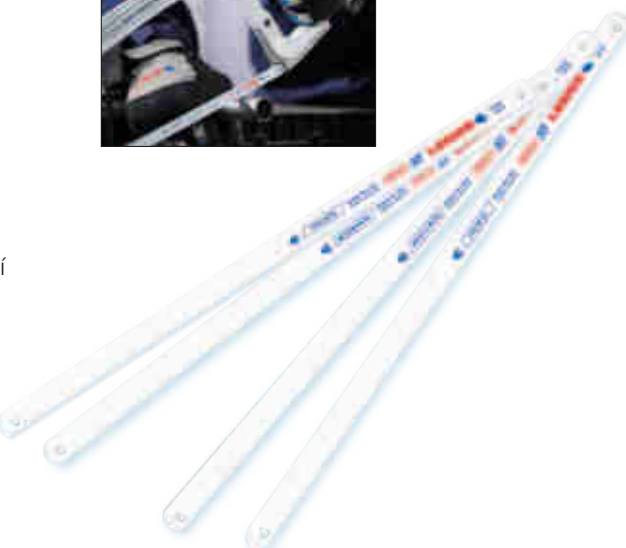
POLOŽKA	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ*
10507543	88300 Ruční pila s lehkým rámem, 12"/300 mm	5706915075434	5	5

* Položky mohou být objednávány pouze v minimálním objednávaném množství nebo v jeho násobcích.

PILOVÉ LISTY S TECHNOLOGIÍ T2™ PRO RUČNÍ PILY

TECHNOLOGIE T2™

Revoluční nový design pilového listu, který poskytuje až o 100 % delší životnost pilového listu ve srovnání s předcházející generací pilových listů LENOX® pro ruční pily.



ODOLNOST PROTI ROZTRÍŠTĚNÍ

Bimetalová konstrukce s přísadou 5 % kobaltu umožňuje ohýbání pilového listu, aniž by došlo k jeho zlomení a poskytuje vynikající řezný výkon.

ROZMĚRY PILOVÉHO LISTU

300 x 13 mm

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO RUČNÍ PILY

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ	
20116218HE	Pilový list	18TPI 218HE	082472201161	500	1	100
20117224HE	Pilový list	24TPI 224HE	082472201178	500	1	100
20118232HE	Pilový list	32TPI 232HE	082472201185	500	1	100
20143V214HE	Pilový list	14TPI V214HE	082472201437	500	1	10
20144V218HE	Pilový list	18TPI V218HE	082472201444	500	1	10
20145V224HE	Pilový list	24TPI V224HE	082472201451	500	1	10
20146V232HE	Pilový list	32TPI V232HE	082472201468	500	1	10



MINI RÁM RUČNÍ PILY

Umožňuje provádění různých řezů v malém prostoru

PEVNÁ KONSTRUKCE

Odolná hliníková rukojeť

DOSTANE SE I DO OMEZENÝCH PROSTORŮ

Umožňuje provádění srovnávacích řezů



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
20975975	Ruční pila s bimetalovým pilovým listem 250 mm/10", mohou být použity i pilové listy 300 mm/12"	082472209754	45	5

RUČNÍ PILA NA PLASTOVÉ TRUBKY PVC/ABS

Ruční pila na plastové trubky

SNADNÉ ŘEZÁNÍ PLASTOVÝCH TRUBEK

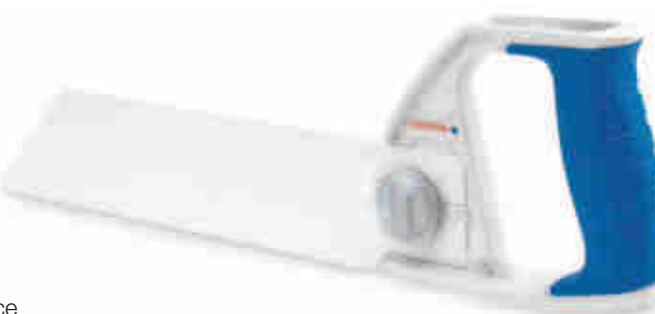
Z bezpečnostních důvodů provádí zuby pilového listu řezání během přitahování a ne během odtačování

POHODLNÉ RUKOJETI

Pogumované rukojeti umožňují pohodlnou manipulaci dokonce i ve studeném, horkém, vlhkém nebo znečištěném prostředí

MOŽNOST PROVÁDĚNÍ SROVNÁVACÍCH ŘEZŮ

Jednoduchá montáž pilového listu na spodní část rukojeti umožňuje provádění srovnávacích řezů



Pohodlná rukojeť Srovnávací řezy

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
20985HSF12	Pilový list 300 mm/12" a rukojeť, 10 TPI	082472209853	5	5
20980HSF18	Pilový list 450 mm/18" a rukojeť, 10 TPI	082472209808	5	5
20982HSB12	Náhradní pilový list 300 mm/12", 10 TPI	082472209822	50	5
20981HSB18	Náhradní pilový list 450 mm/18", 10 TPI	082472209815	50	5

PILY TRI-FOLD™

Jsou určeny pro řezání různých materiálů

POHODLNÝ ÚCHOP

Tvarovaná pogumovaná rukojeť zaručuje pohodlný a bezpečný úchop při práci

BEZPEČNÉ UPNUTÍ PILOVÉHO LISTU

Hliníkový zajišťovací mechanismus zabraňuje uvolnění pilového listu během řezání

PŘIZPŮSOVIVÝ PILOVÝ LIST RUČNÍ PILY*

Ideální pro srovnávací řezy nebo není-li k dispozici běžná ruční pila

KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY



Vysunutí pilového listu otočením

Při výměně pilového listu uvolněte upínací prvek



Přizpůsobivý pilový list ruční pily

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
20997EU	Pila Tri-Fold™ s dvěma pilovými listy: Pilový list Multi-material a na sádrokarton	082472209976	5	5

* Možnost použití jakéhokoli pilového listu pro mečové pily s univerzální stopkou Lenox.

NŮŽKY R1 NA PVC POTRUBÍ

Systém jednoduché západky

PERFEKTNÍ ŘEZY, PŘÍMÉ A JEDNODUCHÉ.

Speciálně navržená čelist drží potrubí na určeném místě a současně je prováděn řez čepelí z nerezové oceli.

POHODLNÉ RUKOJETI

Pogumované rukojeti umožňují pohodlné řezání dokonce i ve vlhkém nebo znečištěném prostředí.

SNADNÉ ROZEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ

Pohodlně umístěné uvolňovací tlačítka umožňuje ovládání čepele s rohatkou skutečně pouze jednou rukou, zatímco zajišťovací výstupek zajišťuje čepel na určeném místě.

STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 1-1/4"

(MAXIMÁLNÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR 42 mm)

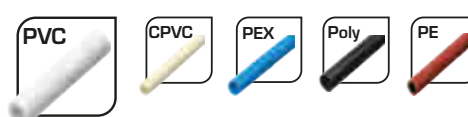
PRO Všechny typy plastového potrubí, jako jsou potrubí z PVC, CPVC, PEX, PE a PB, FLEXIBILNÍ HADICE



Systém jednoduché západky



Obsluha jednou rukou



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507481	Nůžky R1 PVC 42 mm	5706915074819	10	1
10507533	Náhradní čepel k nůžkám R1B	5706915075335	25	1

NŮŽKY R2 NA PVC POTRUBÍ

Obsluha jednou rukou

PERFEKTNÍ ŘEZY, PŘÍMÉ A JEDNODUCHÉ.

Speciálně navržená čelist drží trubku na určeném místě a současně je prováděn řez čepelí z oceli s vysokým obsahem uhlíku.

ZÁPADKA OVLÁDANÁ JEDNOU RUKOU

Jediné z nůžek s velkým průměrem, které mohou být ovládány pouze jednou rukou.

SNADNÉ ROZEVÍRÁNÍ

Chcete-li rychle zahájit další řez, roztáhněte obě rukojeti od sebe.

STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 2"

(MAXIMÁLNÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR 60 mm)

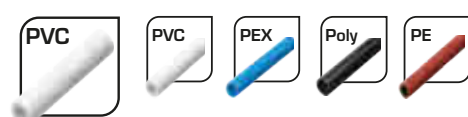
PRO Všechny typy plastového potrubí, jako jsou potrubí z PVC, CPVC, PEX, PE a PB, FLEXIBILNÍ HADICE



Systém jednoduché západky



Obsluha jednou rukou



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507482	Nůžky R2 PVC 60 mm	5706915074826	2	1
10507534	Náhradní čepel k nůžkám R2B	5706915075342	25	1

NŮŽKY S1 NA PEX POTRUBÍ

Perfektní řezy. Přímé a snadné.

PERFEKTNÍ ŘEZY. PŘÍMÉ A JEDNODUCHÉ.

Vroubkovaný nůž z nerezové oceli vyžaduje menší sílu pro provedení řezu a zanechává rovný řez.

POHODLNÉ RUKOJETI

Pogumované rukojeti umožňují pohodlné řezání dokonce i ve vlhkém nebo znečištěném prostředí.

SNADNÉ ROZEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ

Příhodně umístěná zajíšťovací západka umožňuje ovládat pružinou rozevírané rukojeti skutečně pouze jednou rukou.

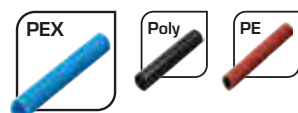
STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 1"

(MAXIMÁLNÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR 33 mm)

PRO VŠECHNY TYPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ, JAKO JSOU POTRUBÍ Z PEX, PE A PB, FLEXIBILNÍ HADICE



Rovné řezy



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507479	Nůžky S1 PEX 33 mm	5706915074796	20	5
10507484	Náhradní čepel k nůžkám S1B	5706915074840	25	1

NŮŽKY S2 NA CPVC POTRUBÍ

Odolná konstrukce

PERFEKTNÍ ŘEZY. PŘÍMÉ A JEDNODUCHÉ.

Nůž z oceli s vysokým obsahem uhlíku řeže odolné plastové potrubí jedním řezem.

POHODLNÉ RUKOJETI

Pogumované rukojeti umožňují pohodlné řezání dokonce i ve vlhkém nebo znečištěném prostředí.

ODOLNÁ KONSTRUKCE

Tělo z hliníkové slitiny odolává drsnému a opakovanému použití.

SNADNÉ ROZEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ

Příhodně umístěná zajíšťovací západka umožňuje ovládat pružinou rozevírané rukojeti skutečně pouze jednou rukou.

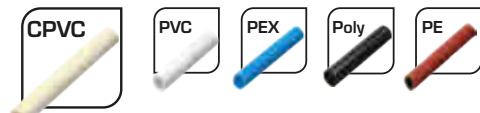
STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 1"

(MAXIMÁLNÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR 33 mm)

PRO VŠECHNY TYPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ, JAKO JSOU POTRUBÍ Z PVC, CPVC, PEX, PE A PB, FLEXIBILNÍ HADICE



Snadné rozevírání a zavírání



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507480	Nůžky S2 CPVC 33 mm	5706915074802	20	5
10507532	Náhradní čepel k nůžkám S2B	5706915075328	25	1

ODŘEZÁVAČ POTRUBÍ CU-INOX PRO

Odřezávače LENOX® Cu-INOX Pro jsou odolné a vysoce přesné řezačky s teleskopickou akcí. Se zinkovým tlakovým odlitkem a s válečky z nerezové oceli (4 odvalovačí válečky pro lepší uchopení trubky).

ŘEZACÍ KOLEČKO NA TRUBCE NEUHÝBÁ

Vodicí systém se čtyřmi válečky zabraňuje řezání závitu do trubky.

PROFISSIONÁLNÍ ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ

Čistě a snadno odstraňuje z potrubí otřepy pomocí vyměnitelného výstružníku.

NEPOŠKOZUJE ŘEZNÁ KOLEČKA

Systém posuvu s úplným dorazem zabraňuje kontaktu mezi řezným kolečkem a válečky.

JEDNODUCHÉ POUŽITÍ

Rychlá a jednoduchá výměna řezných koleček.

POHODLNÉ ULOŽENÍ

Možnost uložení řezného kolečka v rukojeti.



Odřezávač potrubí Multi 67 může být použit na plastové trubky a vícevrstvé trubky až do průměru 67 mm, stejně jako na měděné trubky a trubky z nerezové oceli.



10507460

10507461



10507462



POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOST ŘEZU	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNAČI MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507460	Odřezávač PRO na plastové trubky CU/INOX 3–35 mm	3-35 mm	5706915074604	30	1
10507461	Odřezávač PRO na plastové trubky CU/INOX 3–45 mm	3-45 mm	5706915074611	30	1
10507462	Odřezávač MULTI PVC/CU/INOX 6–67	6-67 mm	5706915074628	15	1

MINI ODŘEZÁVÁČE TRUBEK

Mini odřezávače trubek LENOX® jsou lehké, mají ergonomický úchyt a optimální velikosti nástroje. Ideální řešení pro řezání potrubí na těžko přístupných místech.

MĚNĚ OTŘEPŮ. VÍCE ŘEZŮ.

Optimalizovaná geometrie řezných koleček vyrobených z oceli odolné proti rázům.

KOMPAKTNÍ DESIGN PRO OMEZENÉ PROSTORY

Neklouzavé drážkované tělo řezačky potřebuje pro řezání volný prostor široký pouze 12 mm.

ŽÁDNÁ KOROZE

Válečky z nerezové oceli chrání řezačku před působením koroze.

RYCHLÁ IDENTIFIKACE

Barevné kódování zaručuje snadné rozpoznání a směr řezání.



10507457



10507458



10507459



POLOŽKA Č.	POPIS	ROZMĚRY ŘEZŮ	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ V BALENÍ
10507457	Mini odřezávač CU/INOX 3–16 mm	3-16 mm	5706915074574	60	1
10507458	Mini odřezávač CU/INOX 3–25 mm	3-25 mm	5706915074581	60	1
10507459	Mini odřezávač CU/INOX 3–30 mm	3-30 mm	5706915074598	60	1

NÁHRADNÍ ŘEZACÍ KOLEČKA, 4 KUSY



POLOŽKA Č.	POPIS	PRO ŘEZAČKU	EAN	HLAVNÍ BALENÍ	OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ	POČET KUSŮ V BALENÍ
10507470	Cu/Al řezací kolečko MULTI/PRO/MINI - 4 ks	Multi 67/ PRO/ MINI 30	5706915074703	-	1	4
10507471	PVC řezací kolečko z tvrdkovou MULTI - 4 ks	Multi 67	5706915074710	-	1	4
10507472	INOX řezací kolečko MULTI/PRO/ MINI - 4 ks	Multi 67/ PRO/ MINI 30	5706915074727	-	1	4
10507473	Cu řezací kolečko CQ - 4 ks	CQ12-28	5706915074734	-	1	4



POZNÁMKY



1933384