



LENOX® 

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 nejvyšší kvality a neuvěřitelných 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 pásů pro pásové pily, příslušenství pro elektrické nářadí a ručního nářadí. 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 rozbíjecích kotoučů typu 27 LENOX® METALMAX™.

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

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

OBSAH

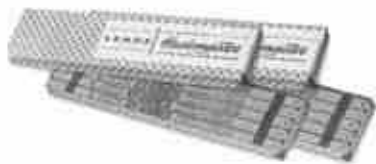
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

| | |
|---|----|
| 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 pásy 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

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

1981



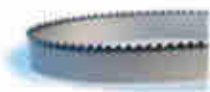
2011

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



2005

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



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.

1000+ CUTS
30x DELŠÍ PROVOZNÍ ŽIVOTNOST KOTOUČE
(Diamantový kotouč ve srovnání s pojeným brusivem)*

VÍCE NEŽ

1 000 ŘEZŮ

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

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



ZACHOVÁNÍ PRŮMĚRU

LENOX® METALMAX™ má připájenou hranu diamantu a ocelové tělo, které se nezmenší. 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 neopotřebovává jako pojená brusiva. Jiskry, které vidíte, pochází pouze z řezaného materiálu obrobku.



JEDEN KOTOUČ, VÍCE MATERIÁLŮ*



TRUBKY A PROFILY



PLECHY



NEREZOVÁ OCEL



PLNÉ MATERIÁLY



VÝTUŽNÁ 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, proveďte přebroušení kotouče pomocí brusného kamenu, abyste navařený materiál odstranili.



ŘEZÁNÍ

NENÁROČNÉ BROUŠENÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ OTŘEPŮ

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

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

NOVINKA



ROZBRUŠOVACÍ KOTOUČE LENOX® METALMAX™ TYP 41

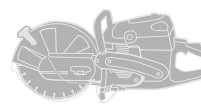
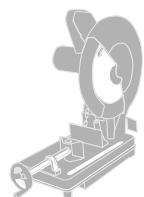
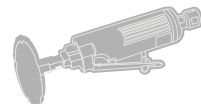
LENOX® METALMAX™ je novou alternativou k abrazivním rozbrušovacím kotoučům.

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



TYP 41

| POLOŽKA Č. | ROZMĚRY VÝROBKU | | | MAXIMÁLNÍ OTÁČKY | EAN | TYP ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ |
|------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|---------------|---------------------------|
| | PRŮMĚR v mm | TLOUŠTKA v mm | HŘÍDEL v mm | | | |
| 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 zdívo..... | 16 |
| Na řezání palet..... | 16 |
| Pro pneumatické pily | 16 |
| Referenční tabulka pilových listů pro mečové pily..... | 17 |

HISTORIE VEDOUČÍ 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 úroveň 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.



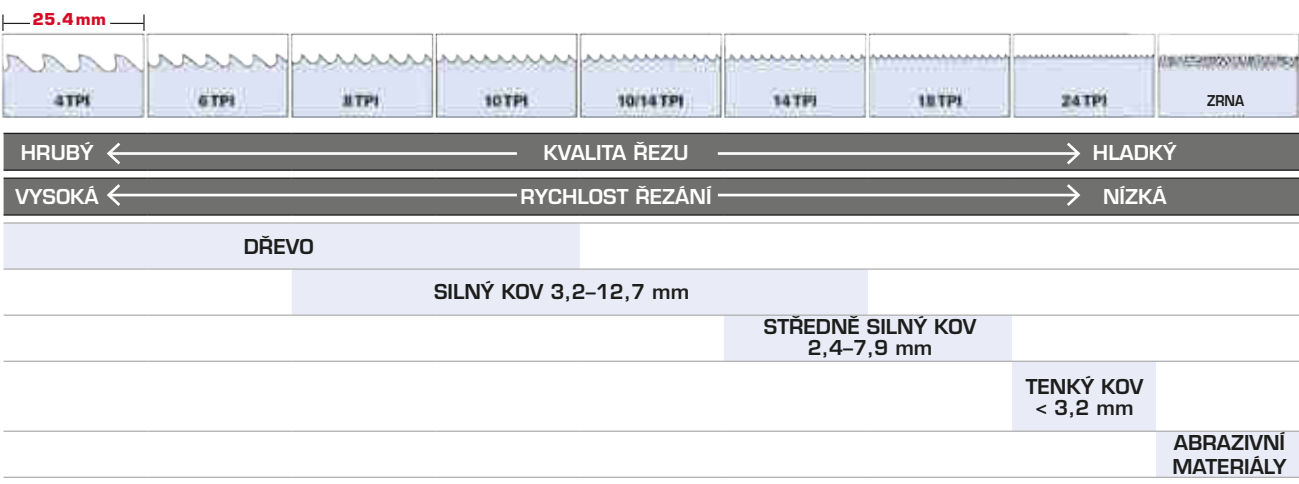
Další informace o těchto nových pilových listech můžete najít na následujících stranách.

PRŮVODCE PRO VÝBĚR PILOVÉHO LISTU PRO MEČOVOU PILU



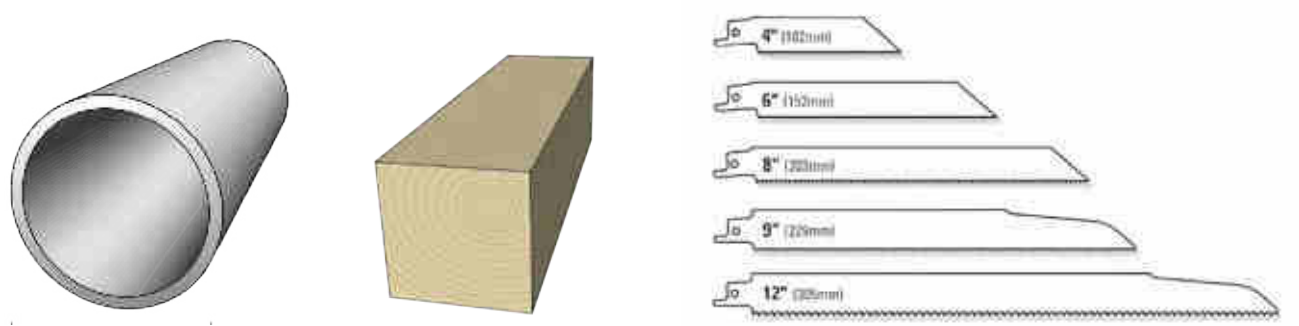
| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|--|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| NEJLEPŠÍ | DEMOLITION CT™ | BI-METAL | LENOX® Gold® POWER ARC® | | | | LAZER CT™ | | LENOX® DIAMOND™ |
| LEPŠÍ | LENOX® Gold® POWER ARC® | — | LAZER™ | BI-METAL | | LAZER™ | LENOX® Gold® POWER ARC® | LENOX® DIAMOND™ | KARBIDOVÁ ZRNA |
| DOBŘE | BI-METAL | — | BI-METAL | — | | BI-METAL | LAZER™ | KARBIDOVÁ ZRNA | — |

PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉHO POČTU ZUBŮ NA PALEC (TPI)



PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉ DÉLKY PILOVÉHO LISTU

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



ŠÍŘKA MATERIÁLU + 76 mm = DÉLKA PILOVÉHO LISTU
 PŘÍKLAD: 127 mm (ŠÍŘKA) + 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*

Vysoce 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.



| | POLOŽKA Č. | TPI | DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|-----|------------|-----|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| KOV | 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*

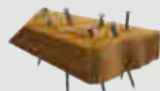
Vysoce výkonné karbidové zuby jsou přivařeny pomocí nejnovější technologie, která zvyšuje odolnost a zabraňuje ztrátě zubů, což zaručuje delší životnost pilového listu. Vyšší a silnější profil pilového listu ve srovnání s tradičními pilovými listy poskytuje maximální odolnost při náročných demoličních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



| | POLOŽKA Č. | TPI | DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|----------|------------|-----|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| DEMOLICE | 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------|
| EXTRÉMNÍ ŘEZÁNÍ KOVŮ | 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 | |
| | 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 | | |
| DEMOLICE | 210886066GR ¹ | 6 | 152 x 25 x 1,6 | 82472210880 | 500 | 1 | 5 | |
| | 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 | |
| KOV | 21064610GR | 10 | 152 x 19 x 0,9 | 82472210644 | 500 | 1 | 5 | |
| | 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 | |
| 21073824GR | 24 | 203 x 19 x 0,9 | 82472210736 | 250 | 1 | 5 | | |
| DŘEVO | 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA 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 | |
| | 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

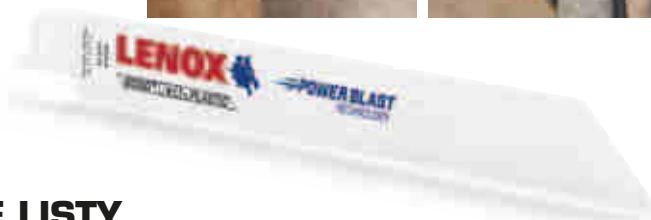
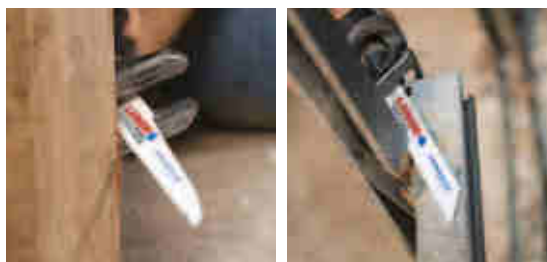
Vyrobeny silnější. Řezou déle.

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 řezné síly 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 zubu 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 prostorech.

NAVRŽENO PRO VÝKON


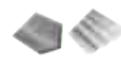

Speciální design minimalizuje tření a hromadění tepla a současně umožňuje řezání nejširší řady kovových materiálů.

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY

| | POLOŽKA Č. | TPI | DÉLKA × 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠTKA 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



1214412RKD



1498013RKW



1497913RKM



1073415RKG

| POLOŽKA Č. | POPIS | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ |
|------------|--|---------------|------------------|-----------------------------------|
| 121439KPE | Sada 9 pilových listů pro řezání dřeva a kovu: 2× 656R, 2× 624R, 2× 810R, 2× 818R, 1× 960R | 082472121438 | 10 | 1 |
| 1214412RKD | Sada 12 pilových listů na demolicí: 3× 6066R, 3× 6114R, 2× 9114R, 2× 966R, 2× 960R | 082472121445 | 10 | 1 |
| 1498013RKW | Sada 13 pilových listů pro řezání dřeva: 3× 656R, 3× 610R, 2× 966G, 2× 966R, 3× 810R | 5706915077049 | 10 | 1 |
| 1073415RKG | Sada 15 pilových listů pro řezání dřeva a kovu: 5× 614R, 5× 618R, 5× 656R | 082472107340 | 8 | 1 |
| 1497913RKM | Sada 13 rozříděných pilových listů pro mečové pily na řezání kovu: 3× 614R, 3× 618R, 2× 818G, 3× 818R, 2× 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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 zářezu umožňuje 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.



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

| POLOŽKA Č. | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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 ZRNY

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. | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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 pórobetonu.



| POLOŽKA Č. | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA 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 rychlost řezání.

DLOUHÁ PROVOZNÍ ŽIVOTNOST

Patentovaný design zubů a zaoblení přední část poskytují dlouhou životnost a umožňují snadný přístup do omezených prostorů.



| POLOŽKA Č. | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA 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.





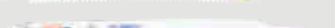














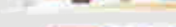
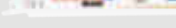






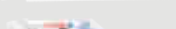





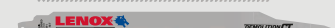






DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Zuby z rychlořezné oceli poskytují silný a odolný řezný břít.




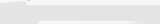




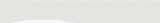




















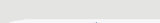




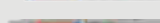
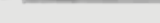


| POLOŽKA Č. | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA mm | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ |
|------------|-----|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 20427424T | 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

| | TPI | DĚLKA | | POPIS | TVAR | MILWAUKEE® | BOSCH® | WILPU® |
|--------------------------------|-----|-------|---------|---|---|------------|---------------|-------------|
| | | 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 |  | — | — | — | |
| 24 | 4 | 102 | 424GR* |  | — | — | — | |
| 24 | 6 | 152 | 624GR |  | — | — | — | |
| 24 | 8 | 203 | 824GR |  | — | — | — | |
| LAZER™ 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 | — |
| DEMOLITION CT™ | 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 |
| LAZER™ | 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®.

| | TPI | DĚLKA | | POPIS | TVAR | MILWAUKEE® | BOSCH® | WILPU® |
|--------------------------|-------|-------|-----|---------|---|------------|---------------|-------------|
| | | 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 GRIT | 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







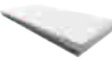






KORUNKOVÉ VRTÁKY

| | |
|--|----|
| 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 SÁDROKARTONU | LITINA | CEMENTOVÉ DESKY | ABRAZIVNÍ MATERIÁLY | OBKLADY A ŽULA | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| NEJLEPŠÍ | S KARBIDOVÝMI HROTY | | — | S KARBIDOVÝMI HROTY | | | LENOX® DIAMOND™ | | | | | |
| LEPŠÍ | BI-METAL | | BI-METAL | | | | S KARBIDOVÝMI HROTY | — | | | | |
| DOBŘE | — | | S KARBIDOVÝMI HROTY | — | | | BI-METAL | | — | | S KARBIDOVÝMI HROTY | |

KORUNKOVÉ VRTÁKY **SPEED SLOT**® S TECHNOLOGIÍ T3 TECHNOLOGY™

0 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 a ostřejší zuby odstraňují více dřeva, což umožňuje rychlejší řezání.

SNADNÉ ODSTRANĚNÍ ODVRTANÉHO MATERIÁLU

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

* ve srovnání s předcházející generací LENOX®



Drážka **SPEED SLOT® zaručuje rychlé a snadné vyjmutí odvrtného materiálu**

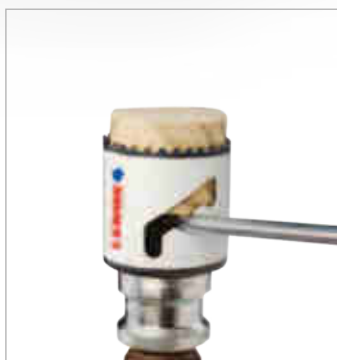
Zdokonalený design zubů prodlužuje životnost



0 10 % silnější stěna zvyšuje pevnost a odolnost



1



2



3

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 |

BI-METAL



* ve srovnání s předcházející generací LENOX®

* Design bimetalového korunkového vrtáku T1

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 |



BI-METAL

* 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

DOBORUČENÉ OTÁČKY ZA MINUTU PRO BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY

| | PRŮMĚR | | MĚKKÁ OCEL | NEREZOVÁ OCEL | LITINA | MOSAZ | HLINÍK |
|-------|--------|-----|---------------|------------------|--------|-------|--------|
| | in | mm | | | | | |
| 9L | 14 mm | 580 | 300 | 400 | 790 | 900 | |
| 10L | 16 mm | 550 | 275 | 365 | 730 | 825 | |
| 11L | 17 mm | 500 | 250 | 330 | 665 | 750 | |
| 12L | 19 mm | 460 | 230 | 300 | 600 | 690 | |
| 20L | 20 mm | 425 | 210 | 280 | 560 | 630 | |
| 13L | 21 mm | 425 | 210 | 280 | 560 | 630 | |
| 14L | 22 mm | 390 | 195 | 260 | 520 | 585 | |
| 15L | 24 mm | 370 | 185 | 245 | 495 | 555 | |
| 16L | 25 mm | 350 | 175 | 235 | 470 | 525 | |
| 17L | 27 mm | 325 | 160 | 215 | 435 | 480 | |
| 18L | 29 mm | 300 | 150 | 200 | 400 | 450 | |
| 19L | 30 mm | 285 | 145 | 190 | 380 | 425 | |
| 20L | 32 mm | 275 | 140 | 180 | 360 | 410 | |
| 21L | 33 mm | 260 | 135 | 175 | 345 | 390 | |
| 22L | 35 mm | 250 | 125 | 165 | 330 | 375 | |
| 23L | 37 mm | 240 | 120 | 160 | 315 | 360 | |
| 24L | 38 mm | 230 | 115 | 150 | 300 | 345 | |
| 25L | 40 mm | 220 | 110 | 145 | 290 | 330 | |
| 26L | 41 mm | 210 | 105 | 140 | 280 | 315 | |
| 27L | 43 mm | 205 | 100 | 135 | 270 | 305 | |
| 28L | 44 mm | 195 | 95 | 130 | 250 | 295 | |
| 29L | 46 mm | 190 | 95 | 125 | 250 | 285 | |
| 30L | 48 mm | 180 | 90 | 120 | 240 | 270 | |
| 32L | 51 mm | 170 | 85 | 115 | 230 | 255 | |
| 33L | 52 mm | 165 | 80 | 110 | 220 | 245 | |
| 34L | 54 mm | 160 | 80 | 105 | 210 | 240 | |
| 35L | 56 mm | 285 | 145 | 190 | 380 | 425 | |
| 36L | 57 mm | 150 | 75 | 100 | 200 | 225 | |
| 38L | 60 mm | 140 | 70 | 95 | 190 | 220 | |
| 39L | 62 mm | 135 | 65 | 90 | 180 | 205 | |
| 40L | 64 mm | 135 | 65 | 90 | 180 | 205 | |
| 41L | 65 mm | 130 | 65 | 85 | 175 | 200 | |
| 42L | 67 mm | 130 | 65 | 85 | 170 | 195 | |
| 43L | 68 mm | 125 | 60 | 80 | 160 | 185 | |
| 44L | 70 mm | 125 | 60 | 80 | 160 | 185 | |
| 46L | 73 mm | 120 | 60 | 80 | 160 | 180 | |
| 48L | 76 mm | 115 | 55 | 75 | 150 | 170 | |
| 50L | 79 mm | 110 | 55 | 70 | 140 | 165 | |
| 52L | 83 mm | 105 | 50 | 70 | 140 | 155 | |
| 54L | 86 mm | 100 | 50 | 65 | 130 | 150 | |
| 56L | 89 mm | 95 | 45 | 65 | 130 | 145 | |
| 58L | 92 mm | 95 | 45 | 60 | 120 | 140 | |
| 60L | 95 mm | 90 | 45 | 60 | 120 | 135 | |
| 62L | 98 mm | 85 | 40 | 55 | 110 | 130 | |
| 64L | 102 mm | 85 | 40 | 55 | 110 | 130 | |
| 66L | 105 mm | 80 | 40 | 55 | 110 | 120 | |
| 68L | 108 mm | 80 | 40 | 55 | 110 | 120 | |
| 70L | 111 mm | 75 | 35 | 50 | 100 | 105 | |
| 72L | 114 mm | 75 | 35 | 50 | 100 | 105 | |
| 74L | 118 mm | 75 | 35 | 50 | 100 | 105 | |
| 76L | 121 mm | 70 | 35 | 45 | 90 | 95 | |
| 80L | 127 mm | 70 | 35 | 45 | 90 | 95 | |
| 83L | 133 mm | 105 | 50 | 70 | 140 | 155 | |
| 88L | 140 mm | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | |
| 96L | 152 mm | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | |
| *106L | 168 mm | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | |
| *112L | 177 mm | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | |
| *132L | 210 mm | 65 | 30 | 40 | 85 | 90 | |

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 utrnout.



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 závitů.

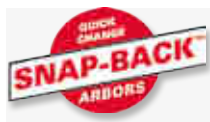
NENÍ NUTNÉ POUŽITÍ ŽÁDNÉHO NÁŘADÍ

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 šestihran | 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 šestihran | 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 šestihran | 3/8 a větší | 9,5 a větší |

Plný šestihran



2L



5L



6L

STANDARDNÍ UNAŠEČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Unašeče a příslušenství pro každé požadované vrtání

ZLEPŠENÁ ODOLNOST

Tvrzená uhlíková ocel zaručuje pevnost.

ZAČÍNÁJÍ VRTAT PŘI KONTAKTU

Dělený hrot vodičů 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 UPÍNAČÍ STOPKY | PRŮMĚR UPÍNAČÍ 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 vodič 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 vodič 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 | PLNÝ ŠESTIHRAN |
| 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 |



LENOX 

A CUT LIKE NO OTHER

**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 krouticí moment a malý tlak.

SNADNĚJŠÍ ODSTRANĚNÍ ODVRTANÉHO MATERIÁLU

Dva otvory v korunkovém vrtáku zaručují snadné vyjmutí odvrtného materiálu.

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



| POLOŽKA Č. | POPIS | POUŽITÝ UNAŠEČ | EAN |
|------------|---------------------------------|----------------|---------------|
| | | STANDARD | |
| 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 OCEĽ | 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 |





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 lámavosti a k zvýšení odolnosti. Pilové listy LENOX® pro přímočaré pily vyrobené pomocí technologie POWER BLAST TECHNOLOGY™ jsou vhodné pro řezání kovu a dřeva.

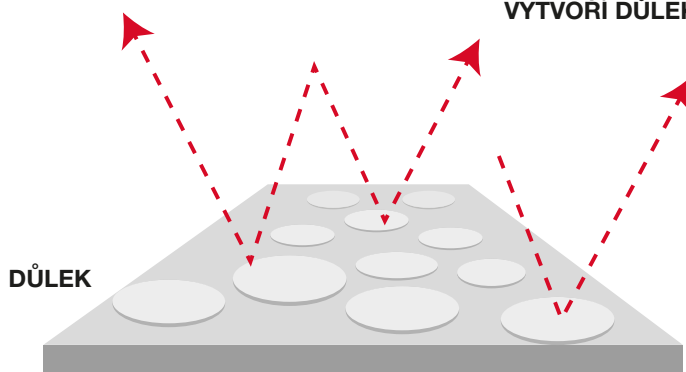
**STANDARDNÍ
PILOVÝ LIST
PRO PŘÍMOČAROU PILU**



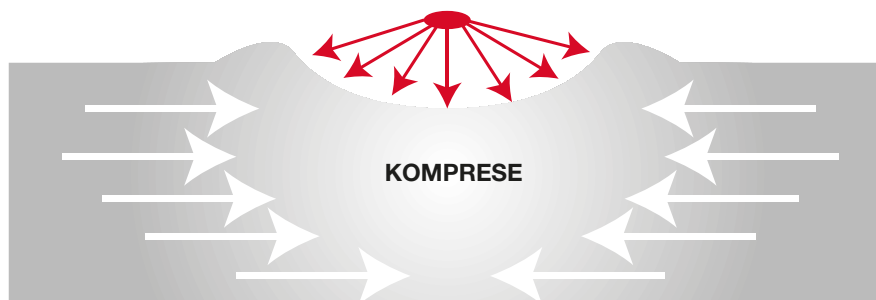
**VYSOKOPEVNOSTNÍ
PILOVÝ LIST
PRO PŘÍMOČAROU PILU**



**NÁRAZ 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.

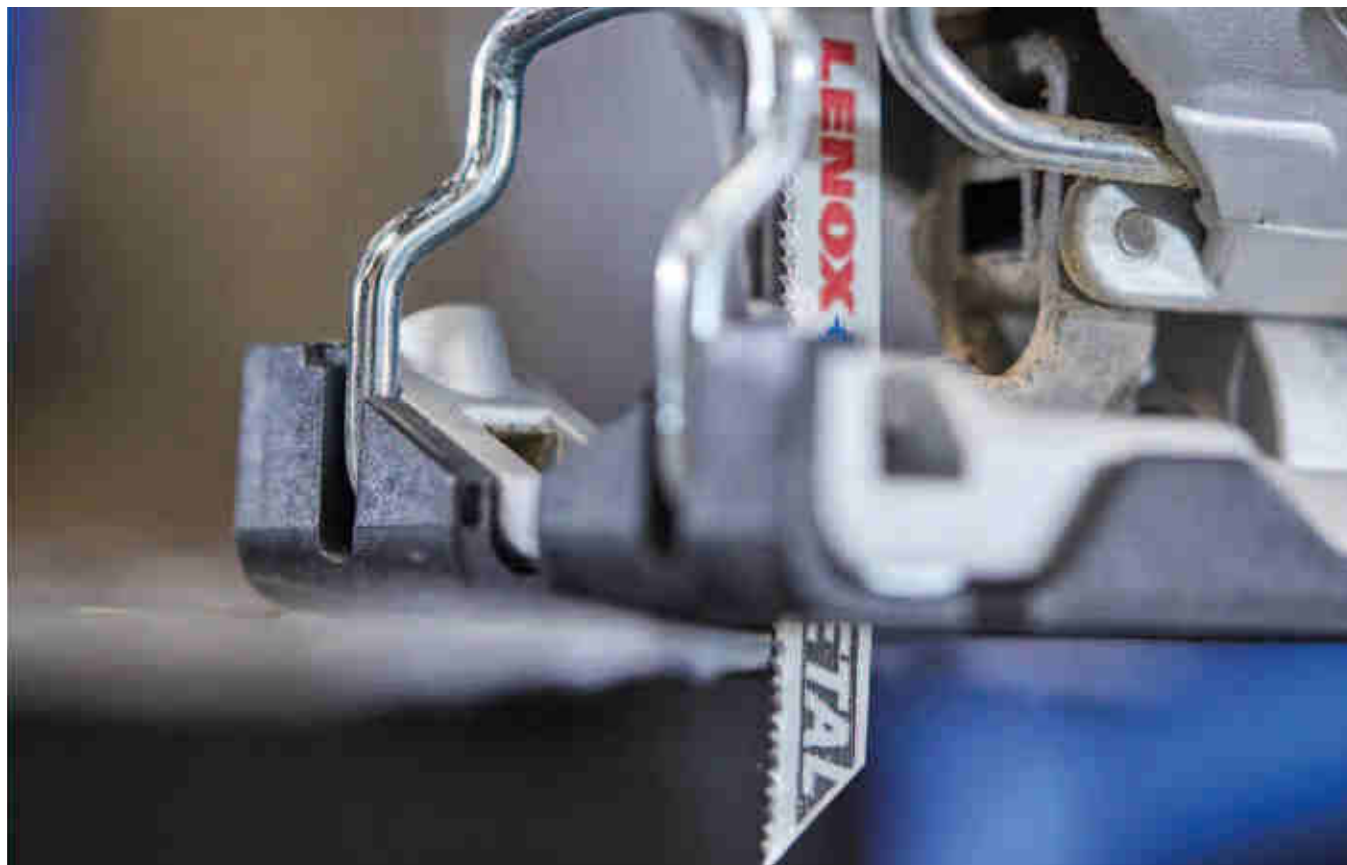
TECHNOLOGIE T2™

Poskytuje rychlé a účinné řezání kovů



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | MM | | | | | |
| 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.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DĚLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ | |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | MM | | | | | | |
| T | 1991592 | B408T | 8 | 101.6 X 9.5 X 1.3 | 00885363176254 | 375 | 1 | 5 | 4.8 mm - 15.9 mm  AI | |
| 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 | > 2.4 mm  | |
| 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 | | |
| 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 ≤ 76.2 mm potrubí  |
| T | 1991591 | B514T | 14 | 133.4 X 9.5 X 0.9 | 00885363176247 | 300 | 1 | 5 | | |
| T | 1991565 | B318T | 18 | 92.2 X 9.5 X 0.9 | 00885363176087 | 300 | 1 | 3 | 1.6 mm - 6.4 mm  | |
| 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 | | |
| 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 | | < 3.2 mm  |
| 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 | | |
| 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 ≤ 63.5 mm potrubí  | |
| T | 1991605 | B524T | 24 | 133.4 X 9.5 X 0.9 | 00885363176377 | 300 | 1 | 5 | | |
| T | 1991577 | B332T | 32 | 92.2 X 9.5 X 0.9 | 00885363176209 | 300 | 1 | 3 | < 1.6 mm  | |
| T | 1991578 | B332T | 32 | 92.2 X 9.5 X 0.9 | 00885363176216 | 375 | 1 | 5 | | |
| 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

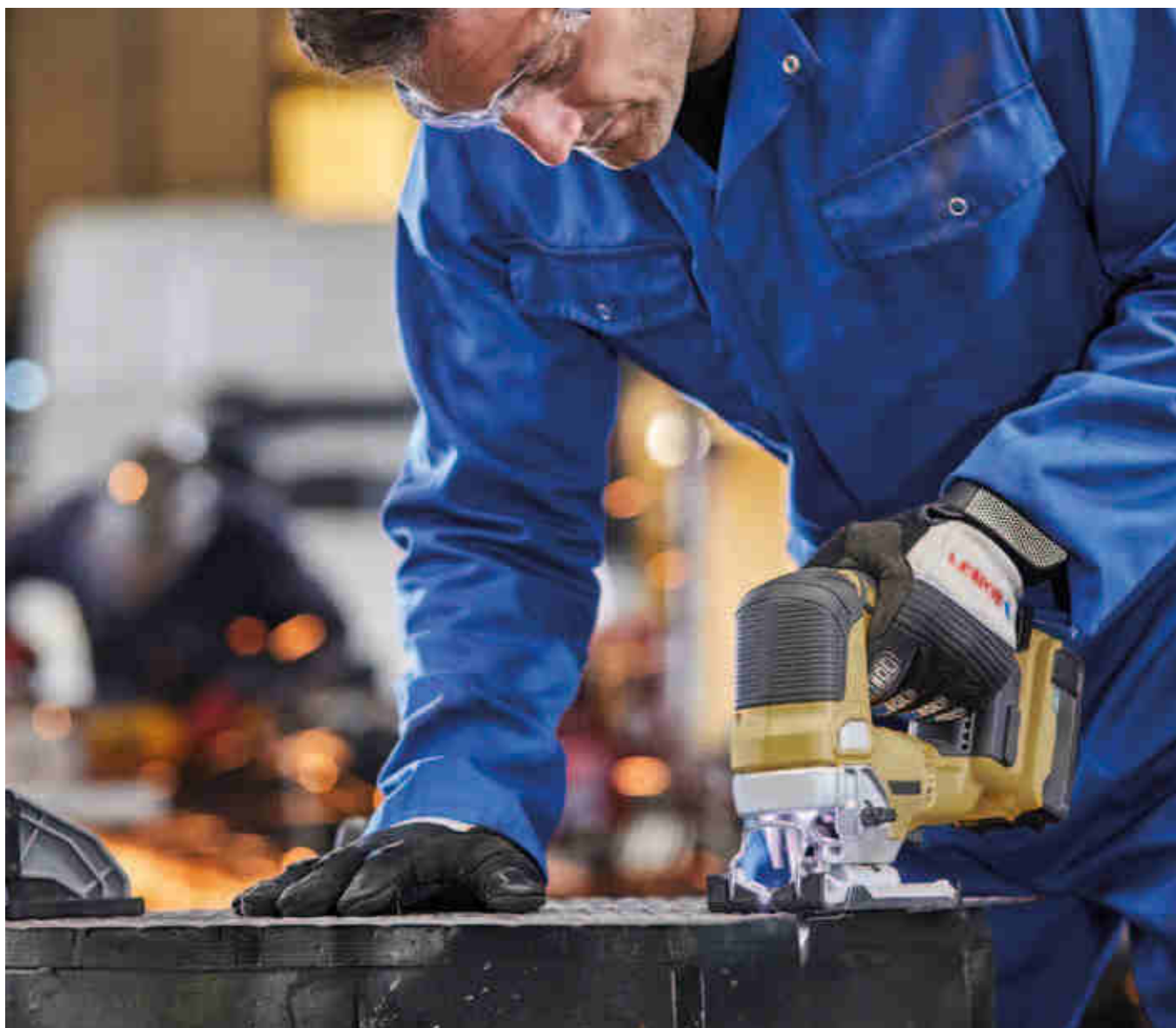
Karbidový pásek břitů je navařen na řeznou hranu, což zaručuje odolnost a životnost pilového listu.

DESIGN SE ZUBY S JEMNOU ROZTEČÍ

Poskytují plynulé a účinné řezání v tenké nerezové oceli a v neželezných kovech.



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | MM | | | | | |
| 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 | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|------|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | MM | | | | | |
| 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 | MĚKKÉ DŘEVO 4.8 mm - 31.8 mm  |
| T | 1990965 | C450T | 10 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363174861 | 375 | 1 | 5 | |
| T | 1991381 | C450T | 10 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363174878 | 1575 | 1 | 25 | |
| 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 | MĚKKÉ DŘEVO 1.6 mm - 19.1 mm  |
| T | 1991402 | C320TS [†] | 20 | 88.9 X 5.6 X 1.5 | 00885363174991 | 375 | 1 | 5 | |
| T | 1991403 | C320TS [†] | 20 | 88.9 X 5.6 X 1.5 | 00885363175004 | 1575 | 1 | 25 | |
| 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 4.8 mm - 31.8 mm  |
| T | 1990962 | B450T | 10 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363174830 | 375 | 1 | 5 | |
| 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 | BÉŽNÉ DŘEVO 3.2 mm - 57.2 mm  |
| T | 1991479 | B482T | 8/12 | 114.3 X 9.5 X 1.5 | 00885363175370 | 300 | 1 | 5 | |
| 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

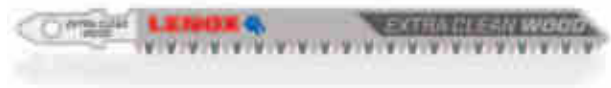
Optimalizováno pro extra čisté řezy měkkého dřeva, tvrdého dřeva a kompozitních materiálů

TROJITÉ BROUŠENÍ ZUBŮ

Díky optimalizovaným řezným úhlům poskytují extra čisté povrchy a odolávají spálení.

ÚZKÝ PROFIL

Poskytuje prostor pro řezání ostrých oblouků.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | MM | | | | | |
| 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 | TVRDÉ DŘEVO 3.2 mm - 50.8 mm |

| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | MM | | | | | |
| 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 | TVRDÉ DŘEVO 3.2 mm - 50.8 mm |

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 | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | MM | | | | | |
| T | 1991386 | C450DT | 10 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363174939 | 300 | 1 | 3 | MĚKKÉ DŘEVO 4.8 mm - 31.8 mm |
| 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 | |
| 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 | TVRDÉ DŘEVO 4.8 mm - 31.8 mm |
| T | 1991385 | B450DT | 10 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363174922 | 375 | 1 | 5 | TVRDÉ DŘEVO 4.8 mm - 31.8 mm |

* 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 | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | MM | | | | | |
| T | 1991613 | B314LT | 14 | 88.9 X 7.9 X 1.5 | 00885363176452 | 375 | 1 | 5 | 3.2 mm - 19.1 mm  |
| T | 1991611 | B320TS¹ | 20 | 88.9 X 5.6 X 1.5 | 00885363176438 | 300 | 1 | 3 | 1.6 mm - 19.1 mm  |
| T | 1991612 | B320TS¹ | 20 | 88.9 X 5.6 X 1.5 | 00885363176445 | 375 | 1 | 5 | |

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, pravouhlé řezy a přesné úhly při výřezech prováděných ve tvrdém a silném materiálu.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | MM | | | | | |
| T | 1991556 | C416TP | 6 | 101.6 X 7.9 X 1.6 | 00885363175905 | 300 | 1 | 3 | 6.4 mm - 50.8 mm  MĚKKÉ DŘEVO |
| T | 1991557 | C416TP | 6 | 101.6 X 7.9 X 1.6 | 00885363175912 | 375 | 1 | 5 | |
| T | 1991558 | C416TLP | 6 | 152.4 X 7.9 X 1.6 | 00885363175929 | 300 | 1 | 5 | 6.4 mm - 101.6 mm  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 výřezů, hrubých řezů nebo řezání materiálu na délku.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | MM | | | | | |
| T | 1991482 | C416T | 6 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363175400 | 300 | 1 | 3 | 6.4 mm - 50.8 mm  |
| T | 1991494 | C416T | 6 | 101.6 X 7.9 X 1.5 | 00885363175417 | 375 | 1 | 5 | |
| 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 | 6.4 mm - 101.6 mm  |
| T | 1991551 | C416TL | 6 | 152.4 X 7.9 X 1.5 | 00885363175769 | 300 | 1 | 5 | |
| T | 1991477 | C416TS' | 6 | 101.6 X 6.4 X 1.5 | 00885363175356 | 375 | 1 | 5 | 6.4 mm - 50.8 mm  |
| 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.

HLUBOKÉ DRAŽKY U ZUBŮ

Udržují rychlost při řezání dřeva.



| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | EAN | HLAVNÍ BALENÍ | OBJEDNACÍ MNOŽSTVÍ = BALENÍ | POČET PILOVÝCH LISTŮ V BALENÍ | POUŽITÍ |
|--------|------------|---------------------|-----|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | MM | | | | | |
| T | 1991406 | B406T | 6 | 101.6 X 9.5 X 1.3 | 00885363175035 | 300 | 1 | 3 | 7.9 mm - 44.5 mm  |
| 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 | |
| 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 | ≤88.9 mm  |
| T | 1991475 | B680T | 10 | 133.4 X 9.5 X 1.3 | 00885363175332 | 300 | 1 | 5 | |
| 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 zubu, 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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 | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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

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.

**NOVINKA**

| STOPKA | POLOŽKA Č. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|------|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|------|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|------|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 | |

1994458 10 KUSŮ

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

Včetně úložného pouzdra



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Včetně úložného pouzdra



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|-----|--------------------------|---------|
| | | | MM | |
| 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 UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



| POČ. | SPECIFIKACE VÝROBKU | TPI | DÉLKA × ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA | POUŽITÍ |
|------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|
| | | | MM | |
| 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 DŘEVO | TVRDÉ DŘEVO | LAMINÁT | PLASTY A KOMPOZITY | DŘEVO S HŘEBÍKY | NEŽELEZNÉ KOVY | KOV | NEREZOVA OCEL | DESKY ZE SÁDROKAR-TONU | CEMENTOVÉ DESKY | ABRAZIVNÍ MATERIÁLY | OBKLADY A ŽULA |
|-----------------|-------------------------------|-------------|---------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| NEJLEPŠÍ | BI-METAL | | | | KARBIDOVÝ PÁSEK | POWER ARC® | KARBIDOVÝ PÁSEK | S KARBIDOVÝMI ZUBY | LENOX® DIAMOND™ | | | |
| LEPŠÍ | OCEL S VYSOKÝM OBSAHEM UHLÍKU | | — | BI-METAL | | POWER ARC® | BI-METAL | LENOX® DIAMOND™ | KARBIDOVÁ ZRNA | | | |
| DOBŘE | — | | | | — | — | BI-METAL | — | | — | | |

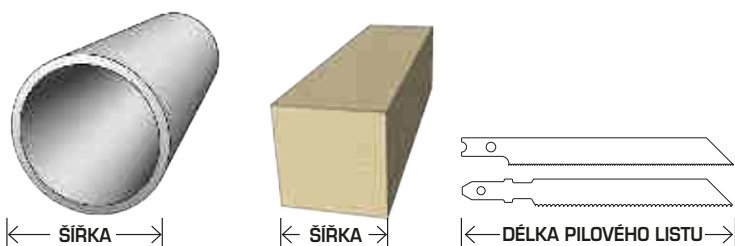
PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉHO POČTU ZUBŮ NA PALEC (TPI)

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 MATERIÁLY | | | |
| EXTRA TENKÉ PLECHY < 1.6 mm | | | | | | | | |

PRŮVODCE PRO VÝBĚR SPRÁVNÉ DÉLKY PILOVÉHO LISTU

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














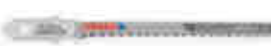



ŠÍŘKA MATERIÁLU + APLIKAČNÍ PŘÍDAVEK = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU

| | DŘEVO + PLASTY A KOMPOZITY | | KOV | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU | ČISTÝ | | HRUBÝ | — |
| ŘEZ | PŘÍMÝ | KONTUROVÝ | PŘÍMÝ NEBO KONTUROVÝ | PŘÍMÝ NEBO KONTUROVÝ |
| APLIKAČNÍ PŘÍDAVEK (MM) | 64 | 67 | 51 | 70 |




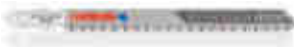





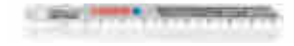






PŘÍKLAD: ČISTÝ KONTUROVÝ ŘEZ V DŘEVĚNÉ DESCE S TLOUŠTKOU 19 MM = ŠÍŘKA 19 MM + PŘÍDAVEK 67 MM = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU 86 MM
PŘÍMÝ ŘEZ V TRUBCE S PRŮMĚREM 25 MM = ŠÍŘKA 25 MM + PŘÍDAVEK 70 MM = MINIMÁLNÍ DÉLKA PILOVÉHO LISTU 95 MM

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 ŘEZÁNÍ KOVU | 14 | | B314TC | |  | - | - | - | - | |
| | 18 | | B318TC | |  | - | - | - | - | |
| | 24 | 92.2 | B324TC | |  | - | - | - | - | |
| ŘEZÁNÍ KOVU | 14 | | B314T | |  | DW3770-5 DW3770B50 | T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3 T118B, T118BF T118B100 | BU214-2 BU214 BU214-20 | - 792474-6 - | |
| | 133.4 | | B514T | |  | - | T318B3, T321AF3 T318B T318B100 | - - - | - - - | |
| | 18 | | B318T | BI-METAL |  | DW3774-5 DW3774B50 | T118A3, T118AF3 T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS T118A100, T118AF100, T118EF100 | BU218-2, BU418-2 BU218, BU418 BU218-20, BU418-20 | - 792473-8, 792467-3, 792466-5 | |
| | 24 | | B324T | |  | DW3776-5 DW3776B50 | T118A3, T118AF3 T118A, T118AF T118A100, T118AF100 | BU224-2, BU424-2 BU224, BU424 BU224-20, BU424-20 | - 792478-8, 792428-3 - | |
| | 133.4 | | B524T | |  | - | T318A3 T318A T318A100 | - - - | - - - | |
| | 32 | 92.2 | B332T | |  | DW3778-5 DW3778B50 | T118G3 T118G | - BU232 BU232-20 | - 792475-4 - | |
| | HLINÍK | 8 | 101.6 | B408T | |  | DW3755H2 DW3755H, DW3755-5 DW3755H50 | - T127D - | - - - | - - - |
| | | 6 | 101.6 | C456T | |  | DW3753H2 | T101D3 | - | - |
| | | | | | | | DW3753H | T101D, T101DP | - | 792464-9 |
| | ČISTÉ DŘEVO | 8 | 117.6 | C458TL | |  | - | T301CD3 | - | - |
| 10 | | 101.6 | C450T | CARBON |  | DW3760H2 | T301CD, T301DL | - | - | |
| | | | | | | DW3760H | T101B3 | - | - | |
| 20 | | 88.9 | C320TS | |  | DW3760H50 | T101B | - | 792529-7, 792463-1 | |
| | | | | | | DW3765H2 | T101B100 | - | - | |
| 6 | 101.6 | B456T | BI-METAL |  | DW3765H - DW3753-5 | T101A03 T101A0 T101A0100 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 | DĚLKA MM | POPIS | MATERIÁL | TVAR | DEWALT® | BOSCH® | STARRETT® | MAKITA® |
|-------------------------|---------|---|---|---|---|---------------|--------------------------|------------|----------|
| ČISTÉ DŘEVO | 10 | 101.6 | B450T | |  | - | T101BF3 | - | - |
| | | | | | | DW3760-5 | T101BF | BU310T | - |
| | 8-12 | 114.3 | B482T | |  | - | T234X3 | - | - |
| | | | | | | - | T234X | BU310T-20 | - |
| PLAST | 101.6 | B412T | BI-METAL |  | - | T102BF3 | - | - | |
| | | | | | - | T102BF | - | - | |
| EXTRA ČISTÉ DŘEVO | 12 | 114.3 | B512XT | |  | - | T308B3, T308BF3 | - | - |
| | | | | | | - | T308B, T308BF, T308BP | - | - |
| | B512XTS |  | - | | T308B25 | - | - | | |
| | | | - | | T308B0, T308BOF3 T308B0, T308BOF | - | - | | |
| SMĚRŮJÍCÍ DOLŮ DŘEVO | 10 | 101.6 | C450DT | CARBON |  | DW3762H2 | T101BR3 | - | - |
| | | | | | | DW3762H | T101BR | - | - |
| | B450DT |  | DW3762H50 | | T101BR100 | - | - | | |
| | | | - | | T101BRF3 | - | - | | |
| LAMINÁT | 14 | 88.9 | B314LT | BI-METAL |  | - | T101BRF | BU310DT | 792471-2 |
| | | | | | | - | - | BU310DT-20 | - |
| 20 | B320TS |  | - | | T101A0F3 | BU3DC-2 | - | | |
| | | | DW3765-5 | | T101A0F | - | - | | |
| PŘÍMÝ ŘEZ DŘEVO | 101.6 | C416TP | |  | - | T144DP3 | - | - | |
| | | | | | DW3751-5 | T144DP | - | - | |
| | 152.4 | C416TLP | |  | - | T344DP | - | - | |
| | | | | | DW3750H2 | T144D3 | - | - | |
| RYCHLÝ ŘEZ DŘEVO | 101.6 | C416T | CARBON |  | DW3750H | T144D | - | - | |
| | | | | | DW3750H50 | T144D100 | - | - | |
| | 6 | 152.4 | | C416TL |  | - | T344D3 | - | - |
| | | | | | | - | T344D | - | - |
| | C416TS |  | - | T244D | - | 792469-9 | | | |
| | | | - | T244D100 | - | - | | | |
| | 101.6 | B416T |  | BI-METAL | DW3750-5 | T144DF | BU46 | - | |
| | | | | | - | T344DF | - | - | |
| UNIVER- ZÁLNÍ | | B406T | |  | - | 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 | - | - |
| | | | | | | - | T345XF | - | - |
| | | | | | | - | T345XF100 | - | - |
| KARBIDOVÉ ZUBY | 6 | 101.6 | CT456T | KARBIDOVÉ |  | - | T141HM1 | - | - |
| KARBIDOVÝ PÁSEK | 18 | 82.6 | CS318T | | | - | T118EHM1 | - | - |
| DIAMANTOVÁ ZRNA | | 88.9 | DG300T | DIAMANTOVÁ |  | - | T130DG | - | - |
| KARBIDOVÁ ZRNA | ZRNA | 88.9 | G300T | KARBIDOVÁ |  | - | T130RF1, T150RF1 | - | - |
| | | | | | | - | T150RF3 | - | - |
| | | | | | | DW3768-5 | T150RF | BU230X | - |
| | | | | | | - | - | BU230X-20 | - |











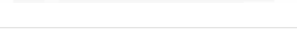

DeWALT® je registrovaná ochranná známka společnosti Black & Decker
 Bosch® je registrovaná ochranná známka společnosti Robert Bosch GmbH
 Starrett® je registrovaná ochranná známka společnosti I.S. Starrett Company
 Makita® je registrovaná ochranná známka společnosti Makita Corporation

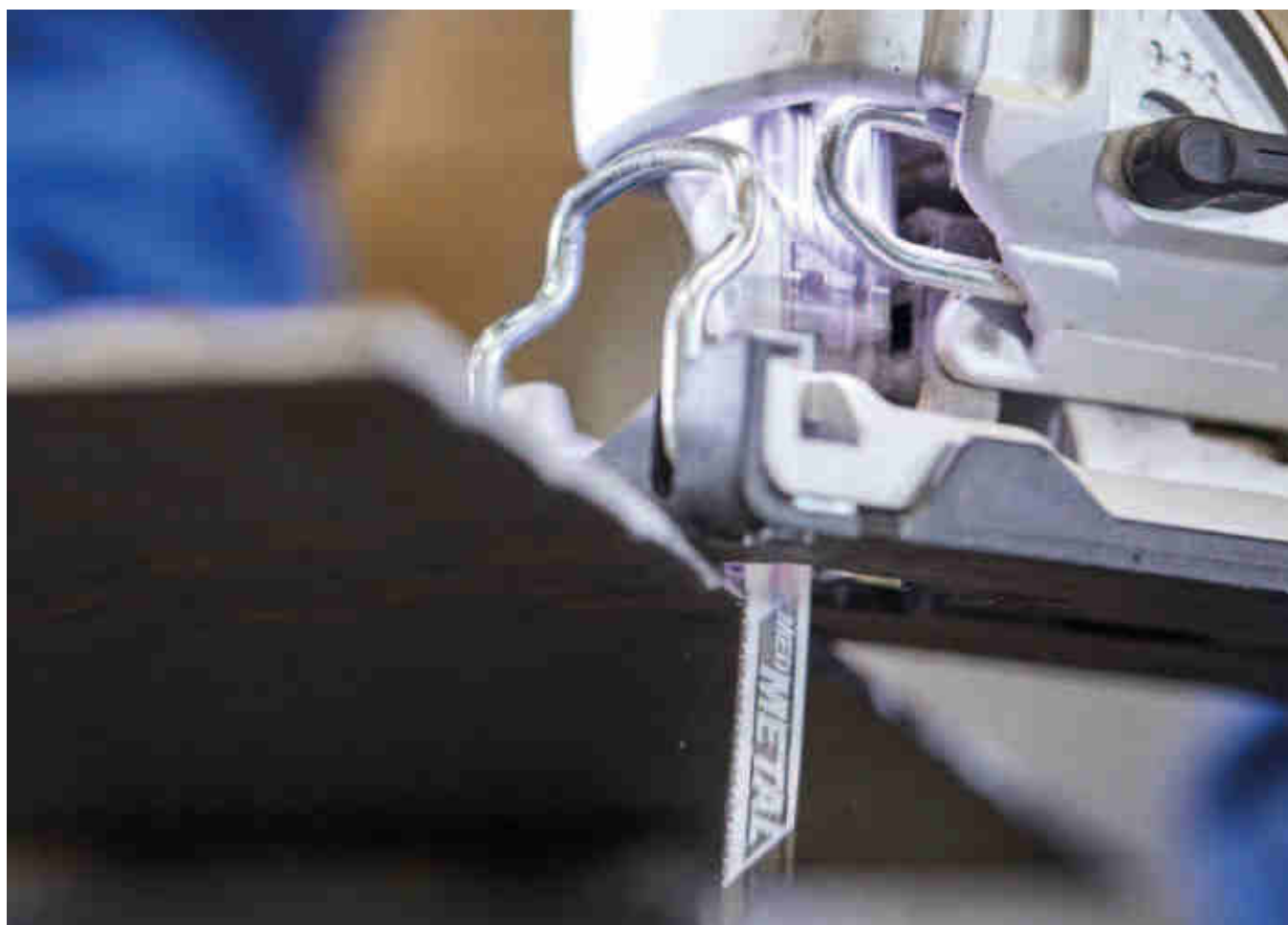
REFERENČNÍ TABULKA PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNACÍ STOPKOU VE TVARU U

| | TPI | DĚLKA MM | POPIS | MATERIÁL | TVAR | DEWALT® | BOSCH® | STARRETT® | MAKITA® | |
|---|-------|-------------|--------|----------|-------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|---|
| PILOVÉ LISTY LENOX® POWER ARC® NA ŘEZÁNÍ KOVU | 14 | | B314UC | | | - | - | - | - | |
| | 18 | 92.2 | B318UC | | | - | - | - | - | |
| | 24 | | B324UC | | | - | - | - | - | |
| ŘEZÁNÍ KOVU | 14 | | B314U | BI-METAL | | DW3720H2 DW3720-5 DW3720B50 | U118B3 U118B, U118BF, U123X | - | - | |
| | 18 | 92.2 | B318U | | | DW3724H2 DW3724-5 DW3724B50 | U118A3, U118E3 U118A, U118E, U118AF, U118EF | - | - | |
| | 24 | 92.2 | B324U | | | DW3726H2 DW3726H DW3726B50 | U118A3 U118A, U118AF | - | - | |
| | 32 | 92.2 | B332U | | | DW3728H2 DW3728-5 DW3728B50 | - U118G | - | - | |
| | 8 | 101.6 | B408U | | | - DW3705H, DW3705-5 | U127D3 U127D | - | - | |
| | 6 | 101.6 | C456U | | | DW3703H2 DW3703H DW3703H50 | U101D3 U101D | - | - | |
| | 10 | 101.6 | C450U | | UHLÍK | | DW3710H2 DW3710H DW3710H50 | U101B3 U101B | - | - |
| | 20 | 88.9 | C320US | | | | DW3715H2 DW3715H | U1A03 U1A0 | - | - |
| | 6 | 101.6 | B456U | | | | DW3703-5 | U101DF | - | - |
| | 10 | | B450U | | | | DW3710-5 | U101BF | - | - |
| 8-12 | 114.3 | B482U | | - | | 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® |
|-------------------------|------|-------------|--------|-----------|---|-----------------------|---------|-----------|---------|
| SMĚRUJÍCÍ DOLŮ DŘEVO | 10 | 101.6 | C450DU | UHLÍK |  | DW3712H2 | U101BR3 | – | – |
| | | | | |  | DW3712H | U101BR | – | – |
| RYCHLÝ ŘEZ DŘEVO | 6 | 101.6 | C416U | UHLÍK |  | DW3700H2, DW3701H2 | – | – | – |
| | | | | |  | DW3700H | U144D | – | – |
| | | | | |  | DW3700H50 | – | – | – |
| UNIVERZÁLNÍ | 6 | 101.6 | B406U | BI-METAL |  | – | U111C3 | – | – |
| | | | | |  | – | U111C | – | – |
| UNIVERZÁLNÍ | 10 | 133.4 | B680U | BI-METAL |  | – | U345XF3 | – | – |
| | | | | |  | – | U345XF3 | – | – |
| KARBIDOVÁ ZRNA | GRIT | 88.9 | G300U | KARBIDOVÁ |  | DW3718-5 | U150RF3 | – | – |



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.

ZAČÍNÁJÍ 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.

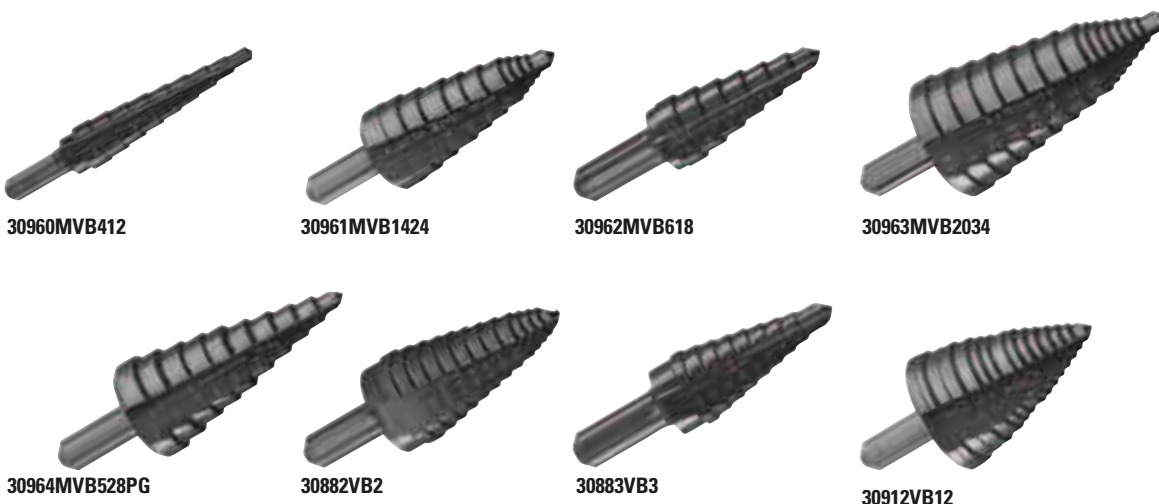


STUPŇOVITÉ VRTÁKY VARI-BIT™, METRICKÉ

| 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 |



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 - neředte, nemíchejte s vodou.

A close-up, high-angle photograph of a hand saw blade. The blade is dark grey or black with a serrated edge. The word 'LENOX' is printed in large, bold, red letters along the length of the blade. Below it, the word 'TRIM' is printed in blue. The background is dark and out of focus, showing parts of the saw's handle and other blades.

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**NEJVĚŠÍ 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 objednaném množství nebo v jeho násobcích.

PILOVÉ LISTY S TECHNOLOGIÍ T2™ PRO RUČNÍ PILY

TECHNOLOGIE T2™

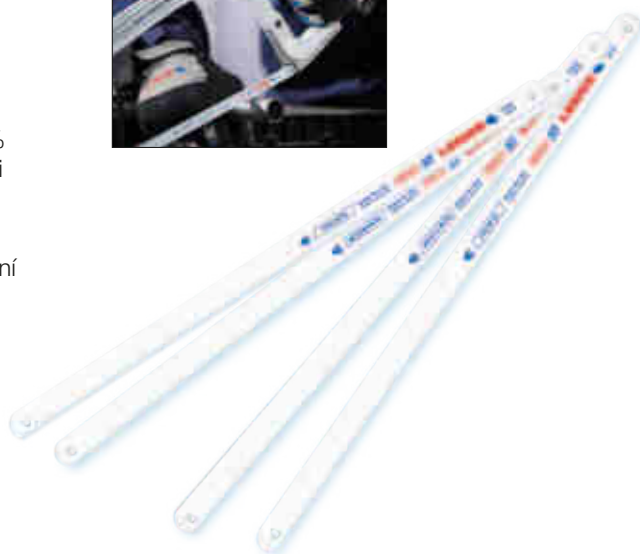
Revoluční nový design pilového listu, který poskytuje až o 100 % delší životnost pilového listu ve srovnání s předcházející generací pilových listů LENOX® pro ruční pily.

ODOLNOST PROTI ROZTŘÍŠTĚNÍ

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 × 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 odtlačování

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

PŘÍZPŮSOBIVÝ 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 uvolníte upínací prvek

Přízpusobivý 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 sádkartonu | 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 tlačítko umožňuje ovládání čepelí 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)

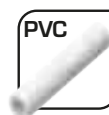
PRO VŠECHNY TYPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ, JAKO JSOU POTRUBÍ Z PVC, CPVC, PEX, PE A PB, FLEXIBILNÍ HADICE



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 zajišťovací západka umožňuje ovládat pružinou rozevírané rukojeti skutečně pouze jednou rukou.

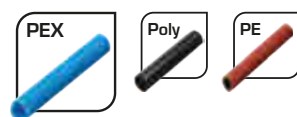
STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 1"

(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 zajišťovací západka umožňuje ovládat pružinou rozevírané rukojeti skutečně pouze jednou rukou.

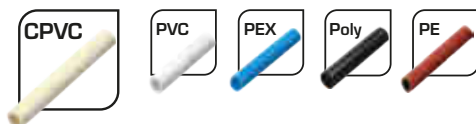
STŘÍHÁ TRUBKY AŽ DO PRŮMĚRU 1"

(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 odvalovací válečky pro lepší uchopení trubky).

ŘEZACÍ KOLEČKO NA TRUBCE NEUHÝBÁ

Vodící systém se čtyřmi válečky zabraňuje řezání závitů do trubky.

PROFESIONÁLNÍ 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.



Materiál:

- Měď (Al + Cu pro rychlé řezy) pro maximální tloušťku stěny potrubí: 2 mm
- INOX (nerezová ocel) pro maximální tloušťku stěny potrubí: 2,5 mm



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 | OBJEDNACÍ 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 ODŘEZÁVAČE TRUBEK

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

MÉNĚ 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.



| 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 tvrdokovu 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 |





1933384