

# IRWIN®

## KATALOG RUČNÍHO NÁŘADÍ 2024



**WISE-GRIP®**

**JACK®**

**QUICK-GRIP®**

**Record®**

**Marples®**

**joran®**

[www.irwin.eu](http://www.irwin.eu)

# MÍLNÍKY V INOVACÍCH

1885

Patent IRWIN®  
Šroubový vrták  
Charles Irwin založil  
IRWIN® Auger  
Bit Co



1828

MARPLES®  
Sekáče

1890

Šroubový vrták  
s pevným  
jádre

1914

HANSON®  
Závítky

1924

WISE-GRIP®  
Samosvorné  
kleště

1954

SPEEDBOR®  
Ploché vrtáky  
do dřeva

1972

UNIBIT®  
Stupňovité  
vrtáky



2004

Bimetalové čepele

2006

Blue  
Groove 6X  
Vrtáky do  
dřeva

2009

QUICK-GRIP®  
Korpusové svěrky

2011

WISE-GRIP®  
Groovelock  
instalátorské  
kleště

2012

WISE-GRIP®  
Rychlounvolňovací  
MARPLES®  
Sekáče

2014

JACK®  
Plus  
Řada ručních  
pilek

2015

IMPACT  
Šroubovací  
nástavce  
WISE-GRIP®  
Kombinované  
kleště

MARPLES®  
& WELDTEC  
Pilové kotouče  
pro kotoučové  
pily

2016

RECORD®  
Rychlonastavi-  
telný svěrák

2017

Šroubováky  
Multi-bit  
Brašny na nářadí

2019

WISE-GRIP®  
Samosvorné kleště  
s menším rozevřením  
rukojetí

# HISTORIE IRWIN TOOLS

IRWIN Tools má více než stoletou bohatou historii, která je zasazená do kontextu mladého ambiciózního národa. V roce 1885 si Charles Irwin patentoval šroubový vrták a se čtyřmi obchodními partnery založil firmu IRWIN Auger Bit Company. Roku 1924 dánský imigrant William Petersen vynalezl a patentoval samosvorné kleště VISE-GRIP®. Inovací a řadou akvizic se z těchto dvou společností stala firma IRWIN Tools.

IRWIN Tools vyrábí a distribuuje široký sortiment ručního nářadí a příslušenství pro elektrické nářadí, včetně ručních pilek JACK®, svěrek a samosvorného nářadí RECORD®, kleští a klíčů VISE-GRIP®, vrtáků JORAN®, svěrek QUICK-GRIP®, sekáčů a nářadí pro dřevoobrábění MARPLES® nebo vrtáků UNIBIT®.



# INOVACE IRWIN®

Inovace je charakteristickým znakem IRWIN®. Již déle než 100 let tento koncept postupuje naší firemní kulturou a neustále nás motivuje ve všem, co děláme. Počínaje vynálezem prvního šroubového vrtáku IRWIN® v roce 1885, přes uvedení samosvorného nářadí Vise-Grip® a plochých vrtáků Blue Groove, až po korpusové svěrky Quick-Grip® se IRWIN® drží na čele svého odvětví, protože přináší lepší nářadí s inovacemi. Naše působivé zkušenosti s vývojem nových produktů se rodí ze zaujetí a snahy porozumět potřebám primárního uživatele – profesionálního řemeslníka. Obětavost při zdokonalování produktů začíná v terénu, kam se specializované týmy IRWIN® vydávají navštívit koncové uživatele na stavbách. Týmy terénních produktových specialistů IRWIN® se tam dozívají z první ruky – od profesionálů – jak zlepšovat naše produkty, usnadňovat profikům práci a zvyšovat její efektivitu. Tyto těžce vydané znalosti se pak stávají základem procesu vývoje jedinečných produktů, při němž technické, marketingové a výrobní týmy IRWIN® spolupracují s cílem dodávat na trh nevysychající proud nových produktů. Za podpory globální sítě špičkových výrobních závodů a partnerství s předními globálními prodejci IRWIN® neustále staví laťku profesionálního standardu v každém jednom tržním segmentu, ve kterém se ucházíme o zákazníky. Od zpětné vazby k produktům, přes vývoj, až po distribuci a nasazení v terénu sledujeme cíl dodávat kvalitní nářadí, které splní nejnáročnější požadavky našich nejpřísnějších kritiků – profesionálních řemeslníků.





# university **IRWIN®**

Společnost IRWIN® se věnuje vývoji nástrojů, které uživatelům umožňují dělat dobře jejich práci. Náš závazek dalece přesahuje širokou nabídku inovativních produktů IRWIN® a zahrnuje i rozvoj našich zaměstnanců a zákazníků. Jsme odhodláni poskytnout jim ty nejlepší příležitosti k rozvoji jejich kariéry a oboru prostřednictvím řady programů produktového školení.

## PRODUKTOVÁ ŠKOLENÍ NAŠIMI TRENÉRY

IRWIN® univerzita je moderní zařízení určené pro školení a vývoj produktů IRWIN®. Zaměstnanci společnosti IRWIN® se zde účastní nejrůznějších vícedenních školicích programů vedených odbornými lektory, aby si rozšířili své znalosti o ručním nářadí a příslušenství IRWIN®.

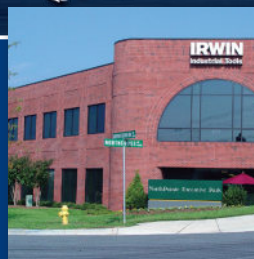
## RUČNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.

Tyto praktické kurzy sahají od úvodních znalostí o produktech až po pokročilejší programy zahrnující hodnocení na pracovišti, konstrukční fáze a praktické aplikace produktů v reálném prostředí.



# IRWIN® KONSTRUKČNÍ CENTRA

IRWIN® již déle než sto let dodává vysoce kvalitní a inovativní produkty. Bohaté znalosti a zkušenosti s návrhem a výrobou produktů IRWIN®, důkladné testování a kontrola kvality jsou základními kameny naší schopnosti nabízet ty nejlepší produkty. Právě to zaručují naše zkušební centra rozmístěná po celém světě. V níže znázorněných centrech se používají nejmodernější technologie a zkušební postupy, které jsou v daném oboru dostupné.



## NOVINKY

## IRWIN®

PŘÍSLUŠENSTVÍ  
PRO PRÁCI SE DŘEVEM,  
KOVEM, VRTÁKY DO ZDIVA  
A BITY



## RUČNÍ NÁŘADÍ





# KLEŠTĚ A KLÍČE





## WISE-GRIP®

Upínací nářadí Vise-Grip® vynalezl v roce 1924 kovář v městečku DeWitt ve státě Nebraska. William Petersen byl dánský imigrant, který ve své kovářské dílně vynalezl první upínací kleště a začal je prodávat farmářům a lidem z okolních měst z kufru svého auta. Svůj nápad nezapomněl patentovat a nazval ho VISE-GRIP®.

Od té doby si značka VISE-GRIP® získala celosvětové uznání jako první volba upínacích kleští. Nejdůležitějšími hodnotami značky VISE-GRIP® jsou inovace a kvalita. Po těchto nástrojích, které na každém kroku znovu a znovu dokazují svoji kvalitu, sáhnou řemeslníci vždy jako první a předávají si je z generace na generaci.

Řada IRWIN® VISE-GRIP® pokrývá kompletní sortiment upínacích, nastavitelných, štípacích a izolovaných (VDE) kleští. Kleště a klíče IRWIN® VISE-GRIP® neustále staví a také v budoucnu budou stavět latku spolehlivosti, kvality a inovace. Na IRWIN® VISE-GRIP® se lze spolehnout všude, kde je potřeba pracovat s kvalitním nářadím.



## Record®

Společnost Record Tools Factory byla založena roku 1898 v britském městě Sheffield v hrabství Jižní Yorkshire a rychle začala přispívat k dobré pověsti tohoto regionu, který je celosvětově známý výrobou vysoce kvalitní oceli a odlitků.

Značka Record® byla uvedena na trh v roce 1909 a ve 20. letech 20. století se nabídka produktů rozšířila na svěráky, hoblíky, svěrky a hasáky, díky nimž společnost rychle rostla jak v Británii, tak i na zahraničních trzích.

Značka IRWIN® Record® dodnes vyniká nad ostatními díky důrazu na tradiční hodnoty stanovené jejími zakladateli a vyrábí nástroje oceňované profesionálními řemeslníky pro jejich vysokou kvalitu a odolnost.



### UPÍNACÍ KLEŠTĚ



### STANDARDNÍ A NASTAVITELNÉ KLEŠTĚ



### KLÍČE A HASÁKY





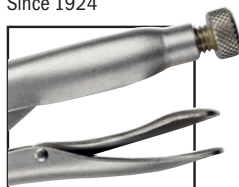
## WISE-GRIP®

# UPÍNACÍ KLEŠTĚ

Upínací kleště IRWIN® VISE-GRIP® Original s klasickým západkovým uvolňovacím mechanismem jsou navrženy tak, aby poskytovaly maximální sílu.

*The Original*

Since 1924™



Upínací kleště IRWIN® VISE-GRIP® Fast Release mají bezzápadkový uvolňovací mechanismus ovladatelný jednou rukou, otevírají se tedy dvakrát snáze než kleště tradiční konstrukce. Nehrozí nebezpečí přiskřípnutí.

**Fast Release**

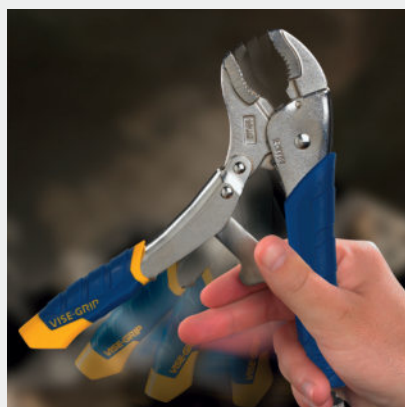


SAMOSVORNÁ  
SPODNÍ ČELIST

UNIKÁTNÍ  
ZAOBLENÉ ČELISTI

OPLÁŠTĚNÍ  
PROTOUCH™

**FAST RELEASE  
UPÍNACÍ KLEŠTĚ 10 CR -  
UNIVERZÁLNÍ  
A PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ  
VAŠICH POTŘEB**



VELMI ODOLNÁ  
KONSTRUKCE

T11T

SEŘIZOVACÍ ŠROUB  
S VNITŘNÍM  
ŠESTIHRANEM

### 1. UNIKÁTNÍ ZAOBLENÉ ČELISTI

Ideální pro upínání a utahování obrobků všech tvarů, včetně trubek, čtvercových nebo šestihranných šroubů atd. Ideální pro všechny aplikace vyžadující maximální upínací sílu.

### 2. SAMOSVORNÁ SPODNÍ ČELIST

Mechanismus čelistí poskytuje upínací sílu 3krát větší upínací sílu\*. Čep umožňuje vyrovnání čelistí s upínaným obrobkem pro maximální pevnost uchopení bez prokluzování nebo hrozby sesmeknutí.

### 3. OPLÁŠTĚNÍ PROTOUCH™

Větší pohodlí, lepší ovládání a menší únava rukou.

### 4. PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI NA DVOJNÁSOBEK\*

Tepelně zušlechtnutá vysokopevnostní ocel pro maximální pevnost a odolnost.

### 5. SEŘIZOVACÍ ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM

Utažením šroubu docílíte maximální síly a pevného spojení upnutých dílů. Povolněním šroubu dosáhnete kontrolovaného uvolnění čelistí.

**3X** VĚTŠÍ SÍLA ÚCHOPU\*

**2X** DELŠÍ ŽIVOTNOST\*

**ProTouch**  
GRIPS™

## UPÍNACÍ KLEŠTĚ SE ZAOBLENÝMI ČELISTMI

Samosvorná spodní čelist poskytuje trojnásobnou sílu sevření bez prokluzování na maticích a hlavách šroubů jakéhokoli tvaru.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Fast Release</b>					
T11T	Fast Release - 10CR 10" / 250 mm	48 mm	5706915081435	25	5
<b>Original</b>					
10508018	Original - 7CR 7" / 175 mm	38 mm	5706915080186	25	5
10508017	Original - 10CR 10" / 250 mm	48 mm	5706915080179	25	5

10508017



\*ve srovnání s tradičními upínacími kleštěmi

## WISE-GRIP®

### UPÍNACÍ KLEŠTĚ S PŘÍMÝMI ČELISTMI

Přímá čelist zajišťuje maximální styčnou plochu s předměty plochého, čtvercového nebo šestihranného průřezu.



T01T

T0102EL4

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Fast Release</b>					
T01T	Fast Release - 10R 10" / 250 mm	48 mm	5706915081794	25	5
<b>Original</b>					
T0302EL4	Original - 7R 7" / 175 mm	38 mm	0038548003016	25	5
T0102EL4	Original - 10R 10" / 250 mm	48 mm	0038548001067	25	5

### UPÍNACÍ KLEŠTĚ SE ZAOBLENÝMI ČELISTMI A ŠTÍPACÍMI ČEPELEMI

Zaoblená čelist zajišťuje lepší úchop kolem oblých předmětů. Integrované štípací čelisti na drát je možné využít rozmanitým způsobem.



T05T

T0902EL4

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Fast Release</b>					
T07T	Fast Release - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	5706915081411	25	5
T05T	Fast Release - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	5706915081404	25	5
<b>Original</b>					
T1002EL4	Original - 4WR 4" / 100 mm	25 mm	0038548001098	25	5
T0902EL4	Original - 5WR 5" / 125 mm	29 mm	0038548009063	25	5
T0702EL4	Original™ - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	0038548007038	25	5
T0502EL4	Original - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	0038548000510	25	5

### UPÍNACÍ KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI A ŠTÍPACÍMI ČEPELEMI

Dlouhá přímá čelist umožňuje snadný přístup do úzkých, těžko dosažitelných míst.



T1502EL4

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Original</b>					
T1602EL4	Original - 4LN 4" / 100 mm	41 mm	0038548001678	25	5
T1402EL4	Original - 6LN 6" / 150 mm	51 mm	0038548001432	25	5
T1502EL4	Original - 9LN 9" / 225 mm	70 mm	0038548001517	25	5

### UPÍNACÍ "C" KLEŠTĚ SE STANDARDNÍMI ČELISTMI

Široký prostor mezi vrcholy čelistí umožňuje všestrannější využití při upínání rozmanitých tvarů.



T19EL4

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Original</b>					
T17EL4	Original - 6R 6" / 150 mm	54 mm	0038548001715	25	5
T19EL4	Original - 11R 11" / 275 mm	102 mm	0038548001913	25	5
T18R	Original - 18R 18" / 455 mm	203 mm	0038548000213	25	5
T24R	Original - 24R 24" / 605 mm	254 mm	0038548002750	25	5

### UPÍNACÍ "C" KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI

Prodloužená čelist ve tvaru C umožňuje upínat s tímto všestranným nářadím i rozměrnější díly.



T18DR

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>Original</b>					
T18DR	Original - 18DR upínací "C" kleště s prodlouženými čelistmi 18" / 455 mm	190 mm	0038548002118	-	5



## WISE-GRIP®

### UPÍNAČÍ "C" KLEŠTĚ S VÝKYVNÝMI KONCOVKAMI

Výkyvné koncovky a větší rozevření umožňují upínat těmito kleštěmi nepravidelné a kuželovité díly.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T165EL4	Original - 4SP upínací "C" kleště 4" / 100 mm	41 mm	0038548001661	25	5
T18EL4	Original - 4SP upínací "C" kleště 6" / 150 mm	54 mm	0038548001845	25	5
T9SP	Original - 9SP upínací "C" kleště 9" / 225 mm	114 mm	0038548003108	25	5
T20EL4	Original - 11SP upínací "C" kleště 11" / 275 mm	102 mm	0038548002019	25	5
T18SP	Original - 18SP upínací "C" kleště 18" / 455 mm	203 mm	0038548000220	-	5
T24SP	Original - 24SP upínací "C" kleště 24" / 605 mm	254 mm	0038548000282	-	5



T20EL4

### UPÍNAČÍ KLÍČE

Extrémně odolné čelisti přilehnu pevně ke třem stranám šestihranné hlavice šroubu, neprokluzují a nezanechávají stopy.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
8	Original - 4LW upínací klíč 4" / 100 mm	7-14 mm	0038548000084	25	5
2	Original - 10LW upínací klíč 10" / 250 mm	16-28 mm	0038548000022	25	5



8

### VELKOKAPACITNÍ UPÍNAČÍ KLEŠTĚ

Silné čelisti uchopí jakýkoli tvar; ideální pro instalatéry, mechaniky, svářeče a velké díly.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
12L3	Original - 12LC velkokapacitní upínací kleště 12" / 300 mm	79 mm	0038548012018	25	5



12L3

### UPÍNAČÍ KLEŠTĚ NA PLECH

Kleště na plech usnadňují ohýbání, tvarování a pertlování plechu.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
23	Original - 8R upínací kleště na plech 8" / 200 mm	78 mm	0038548000237	25	5



23

### ZAŠKRCOVACÍ KLEŠTĚ

Upínací kleště umožňující provizorně zaškrtnit poškozenou hadičku bez její destrukce, takže budete mít obě ruce volné pro jinou práci.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
29	Original - 7RR zaškrcovací kleště 7" / 175 mm	6 mm	0038548000299	25	5



29

### UPÍNAČÍ SVÁŘEČSKÉ KLEŠTĚ

Čelist ve tvaru U zlepšuje výhled na prostor sváření a přístup k němu, takže umožňuje preciznější slícování potrubí kruhového i čtvercového průřezu při svařování.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
25ZR	Original - 9R upínací svářečské kleště 9" / 225 mm	70 mm	0038548000251	25	5



25ZR

## ŘETÍZKOVÉ UPÍNACÍ KLEŠTĚ

Řetěz umožňuje sevření předmětů libovolného tvaru a velikosti až do 18"/455 mm. K prodloužení na požadovanou délku jsou k dispozici prodlužovací řetězy.



27ZR

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
27ZR	Original - 20R řetězové upínací kleště 9" / 225 mm	0038548000275	10	5

## SADY UPÍNACÍCH KLEŠTÍ



T77T



T214T



T76KBT



10508020



T71

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T77T	2 ks Fast Release (10WR, 6LN)	5706915081480	25	5
T214T	2 ks Fast Release (10WR, 7WR)	5706915081497	25	5
T76KBT	3 ks (10WR, 9LN, 7R) v pouzdře	5706915081503	25	5
10508020	3 ks Original (5CR, 7CR, 10CR) v boxu	5706915080209	25	5
T71	4 ks Original (10CR, 7R, 6LN, 5WR) v pouzdře	0038548000718	-	5











# KLEŠTĚ A KLÍČE













## WISE-GRIP®

### PŘEHLED ŘADY UPÍNACÍCH KLEŠTÍ

	POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOSTI	KAPACITA ČELISTÍ	POPIS	DOPORUČENÉ VYUŽITÍ
	T11T	10CR 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm	<b>UPÍNACÍ KLEŠTĚ SE ZAOBLENÝMI ČELISTMI</b> Skvělé pro bezpečný úchop a působení krouticího momentu na různé tvary povrchu, včetně potrubí kruhového průřezu, šroubů se čtyřhrannou nebo šestihrannou hlavou atd. Ideální pro každou aplikaci, která vyžaduje maximální moment.	<b>Držení</b> <b>Kroucení</b> <b>Zrezivělé/ zlomené šrouby</b>
	10508018	7CR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1-1/2" / 38 mm		
	10508017	10CR 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm		
	T01T	10R 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm	<b>UPÍNACÍ KLEŠTĚ S PŘÍMÝMI ČELISTMI</b> Kleště se silnými přímými čelistmi zajišťují maximální styčnou plochu se všemi součástmi, ať jsou plochého, nebo čtvercového průřezu. Jsou velmi oblíbené při svařování a jiných zámečnických pracích. Použití k bezpečnějšímu broušení nebo jako přenosný svěrák. Díky čelistvé ocelové hlavě je toto nářadí dvakrát pevnější než všechny ostatní samosvorné kleště.	<b>Držení</b> <b>Svařování</b> <b>Upínání</b>
	T0302EL4	7R 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1-1/2" / 38 mm		
	T0102EL4	10R 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm		
	T07T	7WR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1-1/2" / 38 mm	<b>UPÍNACÍ KLEŠTĚ SE ZAOBLENÝMI ČELISTMI A ŠTÍPACÍMI ČEPELEMI</b> Kleště se zaoblenými čelistmi zajišťují lepší úchop kolem zakřivených součástí. Zaoblená čelist s integrovanými štípacími čepelemi je skvělá v rozmanitých aplikacích s různými tvary součástek.	<b>Štípaní drátu</b> <b>Tahání, páčení</b> <b>Držení</b>
	T05T	10WR 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm		
	T1002EL4	4WR 4" / 100 mm	4" / 100 mm	1" / 25 mm		
	T0902EL4	5WR 5" / 125 mm	5" / 125 mm	1-1/8" / 29 mm		
	T0702EL4	7WR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1-1/2" / 38 mm		
	T0502EL4	10WR 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm		
	T1602EL4	4LN 4" / 100 mm	4" / 100 mm	1-5/8" / 41 mm		
	T1402EL4	6LN 6" / 150 mm	6" / 150 mm	2" / 51 mm		
	T1502EL4	9LN 9" / 225 mm	9" / 225 mm	2-3/4" / 70 mm		
	T17EL4	6R 6" / 150 mm	6" / 150 mm	2-1/8" / 54 mm	<b>UPÍNACÍ "C" KLEŠTĚ S PEVNÝMI KONCOVKAMI ČELISTÍ</b> Čelisti s širokým rozvorem mají univerzálnější využití při upínání v porovnání s kleštěmi starší konstrukce. Upínací "C" kleště s pevnými koncovkami jsou velmi oblíbené při svařování, opravě automobilových karosérií a jiných zámečnických pracích. Možnost rychlého uvolnění stisku čelistí dovoluje uživateli jednou rukou přemístit kleště dle potřeby a přitom druhou rukou pokračovat v práci.	<b>Dílenská výroba</b> <b>Svařování</b> <b>Stavebnictví</b>
	T19EL4	11R 11" / 275 mm	11" / 275 mm	4" / 102 mm		
	T18R	18R - 18" / 455 mm	18" / 455 mm	8" / 203 mm		
	T24R	24R - 24" / 605 mm	24" / 254 mm	10" / 254 mm		

	POLOŽKA Č.	POPIS	VELIKOSTI	KAPACITA ČELISTÍ	POPIS	DOPORUČENÉ VYUŽITÍ
	T165EL4 T18EL4 T9SP T20EL4 T18SP T24SP	4SP 4" / 100 mm 6SP 6" / 150 mm 9SP 9" / 225 mm 11SP 11" / 275 mm 18SP 18" / 455 mm 24SP 24" / 605 mm	4" / 100 mm 6" / 150 mm 9" / 225 mm 11" / 275 mm 18" / 455 mm 24" / 254 mm	1-5/8" / 41 mm 2-1/8" / 54 mm 4-1/2" / 114 mm 4" / 102 mm 8" / 203 mm 10" / 254 mm	<b>UPÍNAČÍ "C" KLEŠTĚ S KLOUBOVÝMI KONCOVKAMI ČELISTÍ</b> Čelisti s širokým rozvorem a kloubovými koncovkami udrží kuželovité obrobky, poslouží při jemných pracích a zvládnou choulolistivé úkony v dílenské výrobě. Upínací kleště s kloubovými čelistmi jsou velmi oblíbené při opravách automobilových karosérií a jiných pracích s jemnými nebo nepravidelnými tvary.	Držení Jemná práce Spojování
	T18DR	18DR 18" / 455 mm	18" / 455 mm	7-1/2" / 190 mm	<b>UPÍNAČÍ "C" KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI</b> Prodloužená čelist ve tvaru C umožňuje upínat s tímto všestranným nářadím i rozměrnější díly. Díky tomu se hodí pro upínání rozmanitých dílů při svařování, v automobilovém průmyslu nebo výrobě ocelových rámu.	Dílenská výroba Svařování Stavebnictví
	23	8R 8" / 200 mm	8" / 200 mm	3-1/8" / 78 mm	<b>UPÍNAČÍ KLEŠTĚ NA PLECH</b> Upínací kleště na plech drží obrobek mimořádně velkou silou. Toto nářadí usnadňuje a urychluje všechny druhy ohýbání, tvarování a lemování.	Ohýbání Lemování Tvarování
	25ZR	9R 8" / 225 mm	9" / 225 mm	2-3/4" / 70 mm	<b>SVÁŘEČSKÉ UPÍNAČÍ KLEŠTĚ</b> Upínací kleště pro svařování s čelistmi ve tvaru U a velkým rozvorem pro lepší výhled a přístup do prostoru svaření. Udrží obrobek v požadované poloze a jsou ideální pro karosářské práce.	Svařování Držení
	27ZR	20R 9" / 225 mm	9" / 225 mm	18" / 455 mm	<b>ŘETĚZOVÉ UPÍNAČÍ KLEŠTĚ</b> Řetězové upínací kleště přidržují a aretují obrobek jakéhokoli tvaru a rozměru a díky obousměrnému ráčnovému mechanismu se mu rychle přizpůsobí. K dispozici je i nástavec pro prodloužení řetězu.	Držení
	29	RR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1/4" / 6 mm	<b>ZAŠKRCOVACÍ KLEŠTĚ</b> Upínací kleště umožňující provizorně zaškrtnout poškozenou hadičku bez její destrukce, takže budete mít obě ruce volné pro jinou práci. Jsou ideální k použití při instalátérských pracích, dokáží totiž zastavit proud vody z poškozeného potrubí. Velmi oblíbené jsou v odvětví chladičrenství.	Držení
	8 2	4LN 4" / 100 mm 10LW 10" / 250 mm	4" / 100 mm 10" / 250 mm	7 mm - 14 mm 16 mm - 28 mm	<b>UPÍNAČÍ KLÍČ</b> Extrémně odolné čelisti přilehnou pevně ke třem stranám šestihřanné hlavice šroubu, neprokluzují a nezaněchávají stopy. Upínací klíč je nastavitelný na více než 16 velikostí a je vybaven i čelistmi na štípání drátu.	Tahání Utahování
	12L3	12LC 12" / 300 mm	12" / 300 mm	3-1/8" / 79 mm	<b>VELKOKAPACITNÍ UPÍNAČÍ KLEŠTĚ</b> Díky velkým čelistem a upínací schopnosti je toto nářadí ideální pro instalátéry, mechaniky, svářeče a další řemeslníky, kteří pracují s velkými obrobky. Díky kompaktním rozměrům jsou snáze použitelnější než rozměrnější nářadí, například hasáky.	Držení Upínání



## WISE-GRIP®

# INSTALATÉRSKÉ KLEŠTĚ GROOVELOCK

KONSTRUKCE RUKOJETI  
CHRÁNÍ PROTI MOŽNÉMU  
SKŘÍPNUTÍ DLANĚ ČI PRSTŮ



UNIVERZÁLNÍ ČELISTI

PATENTOVANÝ ROZEVÍRACÍ  
RÁČNOVÝ MECHANISMUS

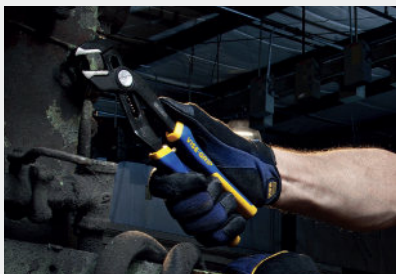
PROTOUCH,  
NEKLOUZAVÝ POVRCH  
RUKOJETÍ



10507627

## INSTALATÉRSKÉ KLEŠTĚ

Kleště GrooveLock jsou v porovnání s tradičními nastavitelnými kleštěmi opatřeny dvojnásobným počtem drážek kulisy, takže zaručují optimální polohu rukou a čelistí a prvotřídní úchop. Speciálně navržená univerzální čelist je neobyčejně všestranná a umožňuje uchopit předměty kruhového, šestihránného, čtvercového i plochého průřezu.



SAMONASTAVOVACÍ  
MECHANISMUS

### 1. UNIVERZÁLNÍ ČELISTI

Pro upínání a držení plochých, kulatých, šestihránných a hranatých dílů.

### 2. PATENTOVANÝ ROZEVÍRACÍ RÁČNOVÝ MECHANISMUS

Umožňuje nastavit čelisti dvakrát rychleji než u tradičních nastavitelných kleští

### 3. SAMONASTAVOVACÍ MECHANISMUS

Dvojnásobný počet zubků v kulise oproti srovnatelným kleštím umožňuje přesné umístění na všech typech povrchů

### 4. PROTOUCH, NEKLOUZAVÝ POVRCH RUKOJETÍ

Pro větší pohodlí, lepší ovládnání a menší únavu rukou

**2X** RYCHLEJŠÍ\*

\*než tradiční nastavitelné kleště

**ProTouch™**  
GRIPS

**GrooveLock**  
Pliers



10507628

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA ČELISTI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507626	GV6 GrooveLock PTG 6" / 150 mm	29 mm	5706915076264	25	5
10507627	GV8 GrooveLock PTG 8" / 200 mm	45 mm	5706915076271	25	5
10507628	GV10 GrooveLock PTG 10" / 250 mm	57 mm	5706915076288	25	5
10507629	GV12 GrooveLock PTG 12" / 300 mm	70 mm	5706915076295	20	5

## WISE-GRIP®

### NASTAVITELNÉ KLEŠTĚ

Nastavitelné kleště IRWIN® VISE-GRIP® mají univerzální čelisti speciálně navržené a konstruované pro upínání zaoblených, šestihranných, čtvercových a rovných dílů. Jsou k dispozici s povrchovou úpravou rukojetí ProTouch™.

#### UNIVERZÁLNÍ INSTALATÉRSKÉ KLEŠTĚ S RUKOJEŤMI PROTOUCH™

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507634	Nastavitelné kleště PTG 6" / 150 mm	29 mm	5706915076349	25	5
10507636	Nastavitelné kleště PTG 10" / 250 mm	57 mm	5706915076363	25	5
10507637	Nastavitelné kleště PTG 12" / 300 mm	70 mm	5706915076370	25	5



10507636

### NASTAVITELNÉ KLEŠTĚ SE ŽLÁBKOVOU KULISOU

Tyto nastavitelné kleště se žlábkovou kulisou IRWIN® VISE-GRIP® se vyznačují pravouhlym ozubením, které svírá ve všech směrech s maximálním stiskem. Všechny jsou osazeny vstříkovanými rukojeťmi pro vyšší pohodlí a menší únavu rukou.

#### KLOUBOVÉ KLEŠTĚ

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505500	Nastavitelné kleště 10" / 250 mm	51 mm	5706915055009	25	5
10505502	Nastavitelné kleště 12" / 300 mm	57 mm	5706915055023	25	5



10505500



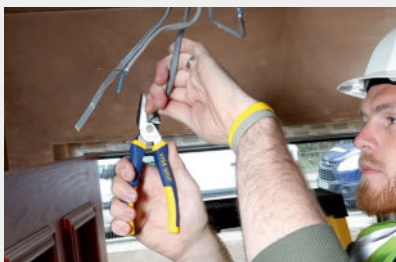
## WISE-GRIP®

# KLEŠTĚ WISE-GRIP®

Tradiční kleště IRWIN® WISE-GRIP® s čelistmi s indukčně kalenými břity, které zůstávají déle ostré. Frézované plochy čelistí umožňují maximální sílu sevření a vstříkované rukojeti zajišťují vyšší pohodlí a menší únavu rukou.



### KOMBINOVANÉ KLEŠTĚ



- 1. ČELISTI MULTI-GRIP**  
Drážkovaný povrch pro maximální úchop
- 2. KONSTRUKCE RUKOJETÍ SE ŠIRŠÍM ZÁKLADNÍM ROZEVŘENÍM**  
Pro snížení námahy při svírání
- 3. INDUKČNĚ KALENÉ OSTRŮ**  
Vydrží déle ostré
- 4. ČEPELE NA STŘÍHÁNÍ KABELŮ**  
Pro kabely do  $\varnothing$  1,6 mm
- 5. CHROMNIKOVÁ OCEL**  
Pro odolnější kontaktní a řezné plochy



10505876

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505876	Kombinované kleště 8" / 200 mm	5706915058765	25	5

### BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

Indukčně kalené břity zůstanou při štípání drátů déle ostré.



10505495

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505493	Diagonální štípací kleště 6" / 150 mm	5706915054934	25	5
10505494	Diagonální štípací kleště 7" / 175 mm	5706915054941	25	5
10505495	Diagonální štípací kleště 8" / 200 mm	5706915054958	25	5

### ČELNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

Volný prostor uvnitř čelistí dovoluje čistý bezfzetový stříh hřebíků a nýtů.



10505517

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505517	Čelní štípací kleště 8" / 200 mm	5706915055177	25	5

### KLEŠTĚ NA KABELY

Pro stříhání měděných a hliníkových kabelů.



10505518

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505518	Kleště na kabely 8" / 200 mm	5706915055184	25	5

## WISE-GRIP®

### KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI - PŘÍMÉ

Štíhlý profil čelistí umožňuje dosáhnout do stísněných prostor a za překážky.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505503	Kleště s prodlouženými čelistmi - přímé 6" / 150 mm	5706915055030	25	5
10505504	Kleště s prodlouženými čelistmi - přímé 8" / 200 mm	5706915055047	25	5



10505504

### KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI - ZAHNUTÉ

Štíhlý profil a zahnutý tvar čelistí umožňuje dosáhnout do stísněných prostor a za překážky.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505506	Kleště s prodlouženými čelistmi - zahnuté 8" / 200 mm	5706915055061	25	5



10505506

### ČELNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

Volný prostor uvnitř čelistí umožňuje čistý bezfzetový stříh.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10508152	Čelní štípací kleště TG 7" / 175 mm	5706915081527	25	5



10508152

### ARMOVACÍ KLEŠTĚ

Přesně frézované čelisti a indukčně kalené ostří zaručují čistý stříh.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10508154	Armovací kleště TG 9" / 225 mm	5706915081541	25	5



10508154

### VYTAHOVÁK HŘEBÍKŮ

Opracované čelisti zajišťují maximální sílu sevření.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10508157	Vytahovák hřebíků TG 8" / 200 mm	5706915081572	25	5



10508157

### STANDARDNÍ SADA KLEŠTÍ

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505483	3dílná sada kleští ProPliers (6" / 150mm diagonální štípací kleště, 8" / 200mm kleště s prodlouženými čelistmi, 7" / 175mm kombinované kleště)	5706915054835	25	5



10505483

**ProTouch**  
GRIPS™



## NASTAVITELNÉ KLÍČE

Klíče IRWIN® VISE-GRIP® mají metrickou i palcovou stupnici a mohou být vybaveny rukojetí ProTouch™ Grip pro vyšší pohodlí. Hladké rovnoběžné čelisti přispívají k jistému úchopu a pomáhají bránit škrábancům.

### NASTAVITELNÝ KLÍČ S RUKOJETÍ PROTOUCH



10505492

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505486	Nastavitelný klíč PTG 6" / 150 mm	1" / 25 mm	5706915054866	25	5
10505488	Nastavitelný klíč PTG 8" / 200 mm	1-1/8" / 28 mm	5706915054880	25	5
10505490	Nastavitelný klíč PTG 10" / 250 mm	1-1/4" / 31 mm	5706915054903	25	5
10505492	Nastavitelný klíč PTG 12" / 300 mm	1-1/2" / 38 mm	5706915054927	20	5

### NASTAVITELNÝ KLÍČ S OCELOVOU RUKOJETÍ



10508160

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10508161	Nastavitelný klíč s ocelovou rukojetí 6" / 150 mm	1" / 25 mm	5706915081619	20	5
10508160	Nastavitelný klíč s ocelovou rukojetí 8" / 200 mm	1-1/8" / 28 mm	5706915081602	20	5
10508159	Nastavitelný klíč s ocelovou rukojetí 10" / 250 mm	1-1/4" / 31 mm	5706915081596	20	5
10508158	Nastavitelný klíč s ocelovou rukojetí 12" / 300 mm	1-1/2" / 38 mm	5706915081589	20	5

**ProTouch™**  
GRIPS

## WISE-GRIP®

### VDE KLEŠTĚ

ČELISTI  
S MŘÍŽKOVOU  
TEXTUROU

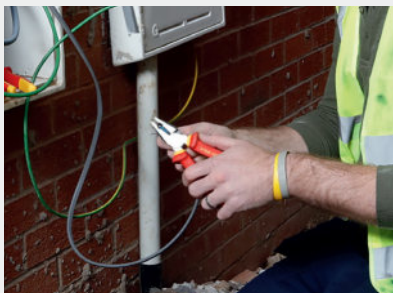
ČEPELE NA ŠTÍPÁNÍ KABELŮ

INDUKČNĚ  
KALENĚ OSTRÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
RUKOJETÍ PROTOUCH™

#### VDE KOMBINOVANÉ KLEŠTĚ

VDE kleště IRWIN® Vise-Grip® mají plnou certifikaci VDE, což znamená, že jsou zaručeně bezpečné při práci na elektrickém zařízení s napětím do 1000 V střídavých nebo 1500 V stejnosměrných. Indukčně kalené ostrí zůstane déle ostře a frézované čelisti zajišťují maximální sílu sevření. Rukojeti ProTouch™ navíc zvyšují pohodlí pro menší únavu rukou.



CHROMNIKLOVÁ  
OCEL

- 1. ČELISTI S MŘÍŽKOVOU TEXTUROU**  
Maximální síla sevření
- 2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUKOJETÍ PROTOUCH™**  
Pro větší pohodlí, lepší ovládání a menší únavu rukou
- 3. INDUKČNĚ KALENĚ OSTRÍ**  
Vydří déle ostře
- 4. ČEPELE NA ŠTÍPÁNÍ KABELŮ**  
Pro kabely do Ø 1,6 mm
- 5. CHROMNIKLOVÁ OCEL**  
Pro odolnější kontaktní a řezné plochy

**ProTouch**  
GRIPS™

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505874	VDE Kombinované kleště 8" / 200 mm	5706915058741	25	5



10505874

#### VDE KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI

Štíhlý profil čelistí umožňuje dosáhnout do stísněných prostor a za překážky.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505869	VDE Kleště s prodlouženými čelistmi - přímé 8" / 200 mm	5706915058697	25	5
10505870	VDE Kleště s prodlouženými čelistmi - zahnuté 8" / 200 mm	5706915058703	25	5



10505869



## VDE DIAGONÁLNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

Indukčně kalené břity zůstanou při štípání drátů déle ostré.



10505865

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505865	VDE Diagonální štípací kleště 6" / 150 mm	5706915958652	25	5
10505866	VDE Diagonální štípací kleště 7" / 175 mm	5706915058666	25	5
10505867	VDE Diagonální štípací kleště 8" / 200 mm	5706915058673	25	5

## VDE ODIZOLOVÁVACÍ KLEŠTĚ

Čelisti s V profilem umožňují snadné a přesné odstraňování izolace z kabelů do Ø 1,6 mm.



10505871

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505871	VDE Odizolovací kleště 6" / 150 mm	5706915058710	25	5

## SADA VDE KLEŠTÍ



10505519

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505519	3dílná sada (6" / 150mm diagonální štípací kleště, 8" / 200mm kleště s prodlouženými čelistmi, 7" / 175mm kombinované kleště)	5706915055191	25	5



## CO JE TO VDE ?

- BEZPEČNÁ PRÁCE NA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍCH S NAPĚTÍM DO 1000 V STŘÍDAVÝCH NEBO 1500 V STEJNOSMĚRNÝCH

# KLEŠTĚ A KLÍČE



Record®

## HASÁKY

IRWIN® Record® nabízí kompletní sortiment instalatérského nářadí, které je vyrobeno tak, abyste odvedli práci rychle a efektivně. Od masivních kovaných hasáků Stillson po lehký rychlonastavitelný klíč se naše řada nářadí na trubky vyznačuje vynikajícím sevřením díky jedinečnému profilu ozubení ve tvaru V.

KOVANÁ HÁKOVÁ  
ČELIST

RYCHLE NASTAVITELNÁ  
ČELIST

KONSTRUKCE  
Z HLINÍKOVÉ SLITINY

### RYCHLONASTAVITELNÝ HASÁK IRWIN RECORD®



#### 1. KOVANÁ HÁKOVÁ ČELIST

Kapacita čelistí 2-1/4" (58 mm) odpovídá standardnímu 14" (350mm) hasáku; ideální pro průměry do 1-1/2" (38 mm); vhodný pro většinu povrchů včetně černých, pozinkovaných, PVC a měděných trubek a rovněž matic, šroubů a spojek; protahované ozubení

#### 2. RYCHLE NASTAVITELNÁ ČELIST

Rychlé přitažení k obrobku jednou rukou

#### 3. KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY

O 40 % nižší hmotnost v porovnání se standardním 14" (350mm) litinovým hasákem; ergonomická rukojeť je vhodná pro vyvíjení silného momentu a zajišťuje maximální pohodlí

**3X** RYCHLEJŠÍ\*

\* v porovnání s tradičními hasáky

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503642	Rychlonastavitelný hasák	3 - 58 mm	5706915036428	-	5

## HASÁKY STILLSON

Masivní kovaná rukojeť a nerozbitná čelist z tvárné litiny s kulčkovým grafitem (S.G.)



T3008

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T3008	Hasák Stillson 8" / 200 mm	3/4" / 19 mm	0734442111122	-	5
T30010	Hasák Stillson 10" / 250 mm	1" / 25 mm	0734442111368	-	5
T30012	Hasák Stillson 12" / 300 mm	1-1/4" / 32 mm	0734442111603	-	5
T30014	Hasák Stillson 14" / 350 mm	1-1/2" / 38 mm	0734442111849	-	5
T30018	Hasák Stillson 18" / 450 mm	2" / 51 mm	0734442111962	-	5
T30024	Hasák Stillson 24" / 600 mm	2-1/2" / 63 mm	0734442112082	-	5
T30036	Hasák Stillson 36" / 900 mm	3-1/2" / 89 mm	0734442112204	-	5



## Record®

### HASÁKY LEADER

Rám pro velké zatížení a rukojeť tvoří jednodílný odlitek z tažné litiny, který je zaručeně nerozbitný.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T35010	Hasák Leader 10" / 250 mm	1-1/2" (38 mm)	0734442112563	-	4
T35012	Hasák Leader 12" / 300 mm	2" (51 mm)	0734442112327	-	4
T35014	Hasák Leader 14" / 350 mm	2" (51 mm)	0734442112686	-	4
T35018	Hasák Leader 18" / 450 mm	2-1/2" (63 mm)	0734442112808	-	4
T35024	Hasák Leader 24" / 600 mm	3" (76 mm)	0734442112921	-	1
T35036	Hasák Leader 36" / 900 mm	5" (127 mm)	0734442113041	-	1
T35048	Hasák Leader 48" / 1220 mm	6" (152 mm)	0734442113065	-	1



T35010

### ŘETÍZKOVÉ KLÍČE

Řetězkové hasáky se používají hlavně ve stísněných prostorech, např. u zdi nebo v blízkosti trubkových svazků. Stačí omotat řetěz kolem potrubí, upnout ho a čelisti se sevřou ve směru otáčení. Potrubí pak lze krátkými pohyby rukojeti snadno utáhnout nebo uvolnit.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T240	Řetězkový klíč Ø100 mm	4" (101 mm)	0734442113522	48	4



T240

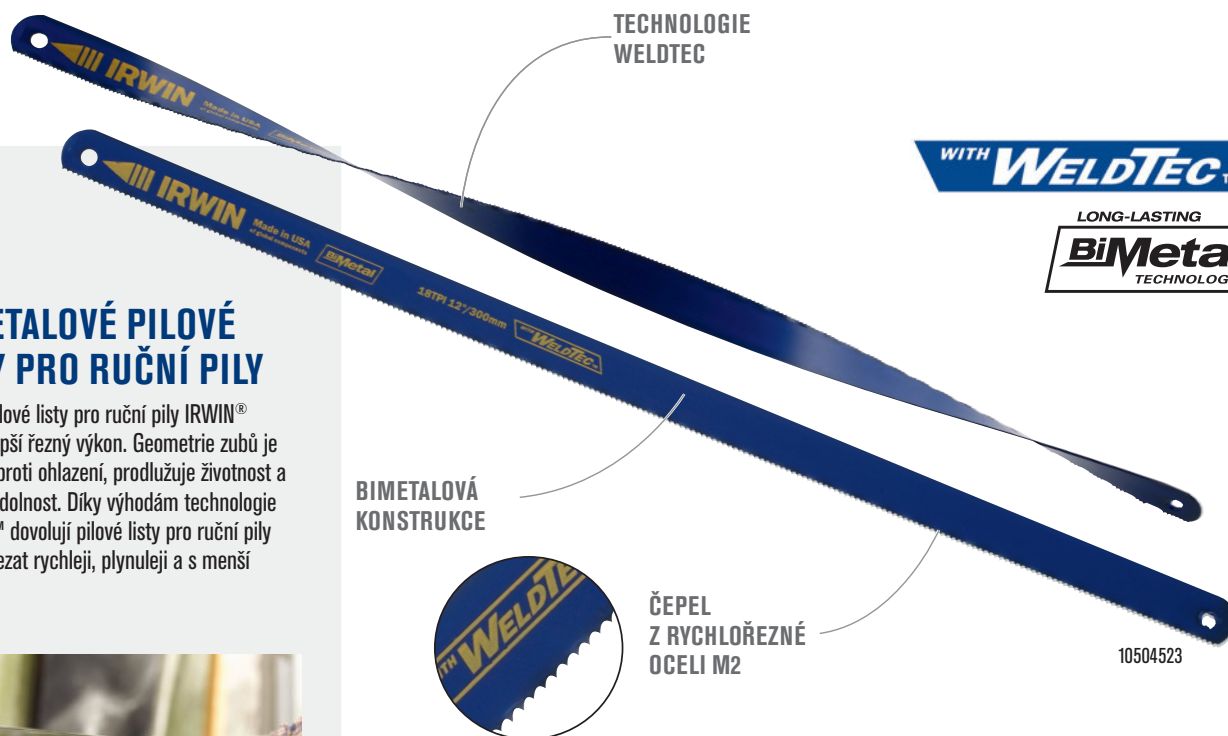
**IRWIN®**



## PILOVÉ LISTY PRO RUČNÍ PILY

### BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO RUČNÍ PILY

Kvalitní pilové listy pro ruční pily IRWIN® nabízejí lepší rezný výkon. Geometrie zubů je odolnější proti ohlazení, prodlužuje životnost a zlepšuje odolnost. Díky výhodám technologie WeldTec™ dovolují pilové listy pro ruční pily IRWIN® řezat rychleji, plynuleji a s menší únavou.



BIMETALOVÁ KONSTRUKCE



ČEPEL Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI M2

10504523

#### 1. TECHNOLOGIE WELDTEC

Inovativní geometrie zubů odolává opotřebení a udržuje pilový list dlouho ostrý

#### 2. BIMETALOVÁ KONSTRUKCE

Brání praskání pilových listů a propůjčuje jim dlouhou životnost

### BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO RUČNÍ PILY

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504523	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 18TPI, 12" / 300 mm, 2 ks	5706915045239	90	1
10504524	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 24TPI, 12" / 300 mm, 2 ks	5706915045246	90	1
10504525	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 32TPI, 12" / 300 mm, 2 ks	5706915045253	90	1
10507929	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 3 ks (po 1 ks 18, 24 a 32TPI), 12" / 300 mm	5706915079296	150	1
10505897	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 18TPI, 12" / 300 mm, 10 ks	5706915058970	50	1
10505898	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 24TPI, 12" / 300 mm, 10 ks	5706915058987	50	1
10504521	Bimetalový pilový list pro ruční pilu 24TPI, 12" / 300 mm, 100 ks	5706915945215	5	1
10504530	Pilový list pro malou ruční pilu 14TPI, 6" / 150 mm, 10 ks	5706915045307	10	1
10504531	Pilový list pro malou ruční pilu 32TPI, 6" / 150 mm, 10 ks	5706915045314	10	1



## RÁMOVÉ PILY NA KOV

Rámové pily na kov IRWIN® se vyrábějí s ohledem na náročné potřeby profesionálů. Odolné rámy IRWIN® usnadňují a urychlují řezání.



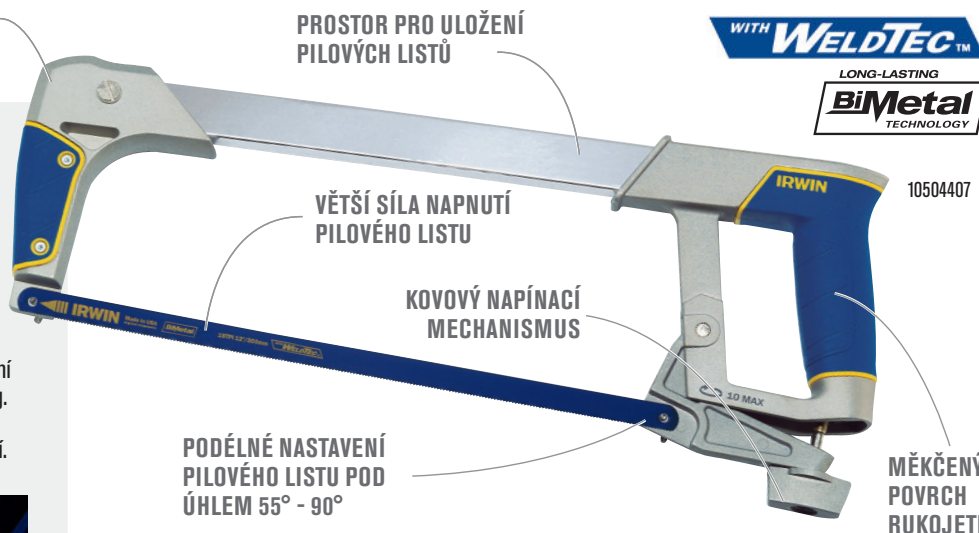
MOŽNOST  
PŘEMĚNY NA  
PILU OCASKU

PROSTOR PRO ULOŽENÍ  
PILOVÝCH LISTŮ



### I - 125 RUČNÍ PILA S VYSOKÝM TAHEM (125 KG/25 000 PSI)

S cílem zaručit přesné řezání umožňuje rámová pila na kov IRWIN® pro velké zatížení dosáhnout napnutí pilového listu přes 125 kg. Měkčený povrch rukojeti poskytuje profesionálům pevný úchop bez prokluzování.



VĚTŠÍ SÍLA NAPNUTÍ  
PILOVÉHO LISTU

KOVOVÝ NAPÍNAČÍ  
MECHANISMUS

PODÉLNÉ NASTAVENÍ  
PILOVÉHO LISTU POD  
ÚHLEM 55° - 90°

10504407

MĚKČENÝ  
POVRCH  
RUKOJETI

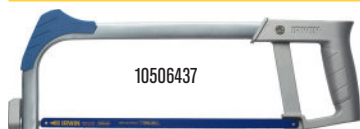
- VĚTŠÍ SÍLA NAPNUTÍ PILOVÉHO LISTU**  
Pro rovné řezy. Navíc brání uvolnění pilového listu při upuštění.
- KOVOVÝ NAPÍNAČÍ MECHANISMUS**  
Nářadí déle vydrží
- MĚKČENÝ POVRCH RUKOJETI**  
Zaručuje pohodlný úchop při řezání a brání prokluzování
- PROSTOR PRO ULOŽENÍ PILOVÝCH LISTŮ**  
Snadno přístupné náhradní pilové listy
- PODÉLNÉ NASTAVENÍ PILOVÉHO LISTU POD ÚHLEM 55° - 90°**  
Pro řezání rozměrných předmětů
- MOŽNOST PŘEMĚNY NA PILU OCASKU**  
Pro řezání ve stísněných prostorech



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504407	I-125 Rámová pila pro listy 12" / 300mm pilové listy	5706915044072	10	10

### I - 75 RUČNÍ PILA S NIŽŠÍM TAHEM PILOVÉHO LISTU (75 KG/15 000 PSI)

Tento lehký a odolný celokovový rám s kovovým napínacím mechanismem umožňuje napnutí pilového listu tahem až 75 kg. Řezání rozměrných předmětů je možné díky podélnému nastavení pilového listu pod úhlem 90° - 180°.



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10506437	I-75 Rámová pila s nízkým tahem pro 12" / 300mm pilové listy	5706915064377	10	10

### MINI PILA NA KOV

Ergonomická rukojeť pro bezpečné a pohodlné řezání. Optimalizovaná pro práci ve stísněných prostorech.



10504408

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504408	Mini pila na kov, 10" / 250mm pilový list	5706915044089	60	5

### MALÁ RUČNÍ PILA

Odolný kovový rám a jednoduchý napínací mechanismus umožňuje větší napnutí pilového listu a lepší řezání. Ergonomická rukojeť přispívá k pohodlnému řezání.



10504409

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504409	Malá ruční pila pro 6" / 150mm pilové listy	5706915044096	60	5

## Record®

### PÁKOVÉ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ NA TYČE A SVORNÍKY

Pákové štípací kleště na tyče a svorníky IRWIN® Record® debutovaly v roce 1923. Pákové štípací kleště na tyče a svorníky IRWIN® Record® spojují ocelové čelisti se speciálním složením s přesnými výrobními postupy. Výsledkem je řada štípacích kleští, které si poradí s materiály všeho druhu s vysokou, nízkou i střední pevností v tahu.

#### ZÁPUSTKOVĚ KOVANÉ RUKOJETI PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ S NASTAVENÍM NA RUKOJETI – AXIÁLNÍ STŘIH

Jsou navrženy, aby obstály v nejnáročnějších situacích. Vysokopevnostní zápusťkově kované a broušené ocelové čelisti procházejí dvoufázovým tepelným zušlechťením, které významně zlepšuje odolnost a zajišťuje stabilní střížnou kapacitu. Zápusťkově kované ocelové rukojeti přinášejí bezpečnost a spolehlivost a nabízejí potřebnou sílu při stříhání vysokopevnostních materiálů.



TB918H

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T918H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 18" / 460 mm	0734442087489	10	1
T924H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 24" / 610 mm	0734442134046	4	1
T930H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 30" / 760 mm	0734442092643	2	1
T936H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 36" / 915 mm	0734442092766	2	1

**KAŽDÁ ČELIST JE POSTUPNĚ TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÁ** pro dosažení perfektního a odolného břítu  
**ČELISTI JSOU ZÁPUSTKOVĚ KOVANÉ** z oceli se speciálním složením a opracované podle přesných specifikací  
**PÁKOVÝ PŘEVOD** transformuje každý kilogram síly vyvinutý na rukojeti v 80 kg síly stisku čelisti  
**ZÁPUSTKOVĚ KOVANÉ** ocelové rukojeti  
**BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKY** brání zachycení prstů

#### ZÁPUSTKOVĚ KOVANÉ RUKOJETI PRO STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ - AXIÁLNÍ STŘIH

Pákové štípací kleště na tyče a svorníky jsou ideální pro každodenní středně náročnou práci. Zápusťkově kované ocelové rukojeti spolu s tepelně zušlechťenými a indukčně kalenými čelistmi z oceli se speciálním složením zajišťují bezpečnou a spolehlivou funkci.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TBC918H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 18" / 460 mm	0734442092407	10	1
TBC924H	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 24" / 610 mm	0734442092520	4	1



TBC918H

#### UNIVERZÁLNÍ TRUBKOVÉ RUKOJETI - AXIÁLNÍ STŘIH

Pákové štípací kleště na tyče a svorníky s vysokopevnostními trubkovými rukojetmi jsou lehké a snadno se udržují. Ideální pro různé práce v dílně, na farmě nebo v garáži.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TTBC918	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 18" / 460 mm	0734442089841	8	1
TTBC924	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 24" / 610 mm	0734442089858	6	1
TTBC930	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 30" / 760 mm	0734442089896	4	1
TTBC936	Pákové štípací kleště na tyče a svorníky 36" / 915 mm	0734442089902	3	1



TTBC918

## GILBOW®

### NŮŽKY NA PLECH

Nůžky IRWIN® Gilbow® mají střížnou sílu mnohem větší než jejich uživatel. Původní nůžky na plech byly poprvé zkonstruovány v roce 1924 a dominovaly v oboru natolik, že ještě dnes se někde nůžkám na plech říká „Gilbows“.

#### UNIVERZÁLNÍ NŮŽKY NA PLECH



TG24512

**JEDINEČNÝ NEKLOUZAVÝ SPOJ** připravený pro dokonalý střih. Po přeostržení nůžek je třeba jej opětovně seřadit.  
**DVOJITÉ PŘESNĚ BROUŠENÉ ČEPELE** snižují tření v zájmu jednoduššího stříhání  
**ZÁPUSTKOVĚ KOVANÉ** rukojeti a čepele z uhlíkové nástrojové oceli  
**BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKA** brání zachycení prstů

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TG2458	Univerzální nůžky na plech 8" / 200 mm	0734442188049	36	6
TG24510	Univerzální nůžky na plech 10" / 250 mm	0734442188162	36	6
TG24512	Univerzální nůžky na plech 12" / 300 mm	0734442188285	36	6

#### KLENOTNICKÉ NŮŽKY NA PLECH

Lehké nůžky na plech s krátkým ostrím používají klenotníci, stříbrníci a modeláři.



TG56

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TG56	Klenotnické nůžky s přímými čepelemi 7" / 175 mm	0734442190202	24	6

#### VYHNUTÉ VYKRUŽOVACÍ NŮŽKY NA PLECH PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ

Tyto vyhnuté vykružovací nůžky na plech lze používat pro stříhání mimo rovinu stisku. G69 mají rukojeti určené pro praváky a stříhají proti směru hodinových ručiček, G67 mají rukojeti určené pro leváky a stříhají po směru hodinových ručiček.



TG67

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TG67	Vyhnuté vykružovací nůžky na plech pro velké zatížení, 11" / 175 mm pro leváky	0734442189367	36	6
TG69	Vyhnuté vykružovací nůžky na plech pro velké zatížení, 11" / 175 mm pro praváky	0734442189480	36	6
TG691	Vyhnuté vykružovací nůžky na plech pro velké zatížení, 14" / 350 mm pro praváky	0734442189602	36	6



## PŘÍMÉ A VYHNUTÉ PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH

Převodové nůžky na plech IRWIN® se vyznačují přesně tvarovaným ostřím pro delší životnost při stříhání; ergonomicky tvarované rukojeti s měkkým povrchem pro dokonale vyvážené pohodlí rukou a výkonu a odolná zkrutná pružina pro hladké a konzistentní stříhání.

VROUBKOVANÁ  
SPODNÍ ČEPEL

DELŠÍ STŘIH

LÉPE VYVÁŽENÉ  
ROZLOŽENÍ HMOTNOSTI

### PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH

Vroubkované ostří lépe přidržuje tenčí materiály v zájmu hladšího stříhu. Ideální pro práci na okapech, systémech vytápění a klimatizace a obecně v průmyslu.



ZÁPADKA  
ODOLNÁ PROTI  
UVOLNĚNÍ PŘI PÁDU

RUKOJETI  
PROTOUCH™

- 1. VROUBKOVANÁ SPODNÍ ČEPEL**  
Brání vyklouznutí materiálu při stříhání a umožňuje hladký stříh bez otřepených okrajů
- 2. RUKOJETI PROTOUCH™**  
Vytvarované pro co nejvyšší pohodlí a kontrolu a následně snížení námahy a únavy rukou
- 3. DELŠÍ STŘIH**  
Pro rychlejší práci (délka stříhu 3,34 cm)
- 4. LÉPE VYVÁŽENÉ ROZLOŽENÍ HMOTNOSTI**  
Pro více pohodlí
- 5. ZÁPADKA ODOLNÁ PROTI UVOLNĚNÍ PŘI PÁDU**  
Snadno ovladatelná jednou rukou, což šetří čas a přispívá k bezpečnosti
- 6. KAPACITA STŘIHU**  
1,19 mm u ocelového plechu a 0,84 mm u nerezové oceli

**ProTouch**  
GRIPS



10504309N



10504310N



10504311N

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504309N	Přímé převodové nůžky na plech 101 pro levý a přímý stříh	5706915043099	-	5
10504310N	Přímé převodové nůžky na plech 102 pro pravý a přímý stříh	5706915043105	-	5
10504311N	Přímé převodové nůžky na plech 103 pro přímý stříh a oblouky velkého průměru	5706915043112	-	5

## VYHNUTÉ PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH

Pro rovné a obloukové stříhy. Udrží ruce bezpečně nad povrchem obrobku. Délka 240 mm, délka stříhu 3,02 cm. Kapacita stříhu 18g / 1,19 mm u ocelového plechu a 22g / 0,84 mm u nerezové oceli.



10504315N



10504316N

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504315N	Vyhnuté převodové nůžky na plech pro levý a přímý stříh	5706915043150	-	5
10504316N	Vyhnuté převodové nůžky na plech pro pravý a přímý stříh	5706915043167	-	5

## PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH PŘÍMÉ S PRODLOUŽENÝMI ČEPELEMI

Určeny pro rozmanité aplikace, které vyžadují dlouhý stříh s menší zátěží. Konstrukce se složenou pákou umožňuje délku stříhu až 80 mm.



10504314N

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504314N	Přímé převodové nůžky na plech s prodlouženými čepelemi pro přímý stříh a oblouky velkého průměru	5706915043143	25	5

# PRÁCE SE DŘEVEM







V roce 1933 se mladík jménem Hans Schroder etabloval jako velkoobchodník v dánské Kodani. Prvních několik let se soustředil na prodej běžného ručního nářadí, ale v roce 1938 začal také vyrábět pily. Přátelé a obchodní partneři mu říkali prostě Jack, takže netrvalo dlouho a jméno „Jack“ se stalo synonymem pro výrobu kvalitních pil.

Značka IRWIN® Jack® vždy stála v čele pokroku i díky vývoji špičkové trojbřité, nedávno zdokonalené, technologii pil Jack® 880. Nově jsou tyto pily rovněž osazeny vylepšenou rukojetí ProTouch™.



## Marples®

V jádru kvalitního řemeslného vypracování najdeme bohaté dědictví nástrojů na opracování dřeva Marples®.

Značka Marples® byla založena v roce 1828 v anglickém Sheffieldu a proslavila se vysokým výkonem a dokonalou přesností při jemném opracování dřeva.

Její zakladatel William Marples pocházel ze starého rodu truhlářů a výrobců nástrojů na řezání, a když se vyučil u svého otce, založil firmu William Marples and Sons Limited. Využíval výhradně ty nejlepší materiály a do každého výrobku nechal vyrazit značku Marples® jako výraz své víry v kvalitu a prvotřídní zpracování každého nástroje.



### RUČNÍ PILY



### DLÁTA

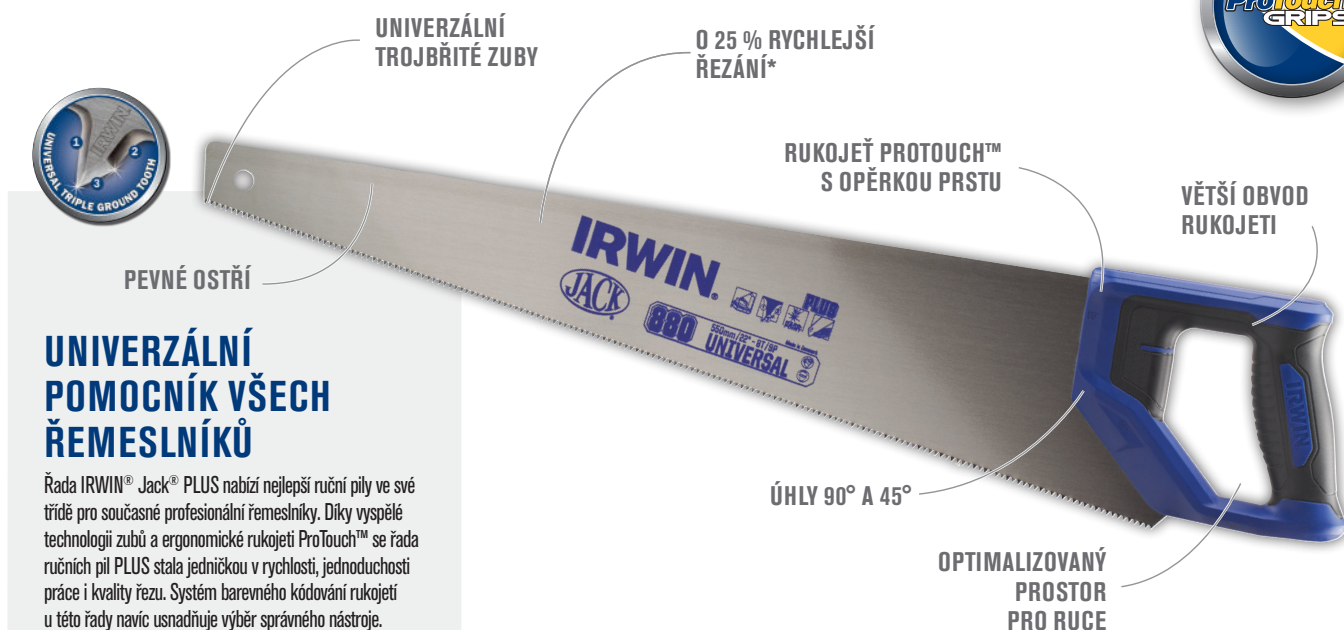


### NÁŘADÍ PRO OPRACOVÁNÍ DŘEVA





## UNIVERZÁLNÍ RUČNÍ PILA PLUS 880



### UNIVERZÁLNÍ POMOCNÍK VŠECH ŘEMESLNÍKŮ

Řada IRWIN® Jack® PLUS nabízí nejlepší ruční pily ve své třídě pro současné profesionální řemeslníky. Díky vyspělé technologii zubů a ergonomické rukojeti ProTouch™ se řada ručních pil PLUS stala jedničkou v rychlosti, jednoduchosti práce i kvality řezu. Systém barevného kódování rukojeti u této řady navíc usnadňuje výběr správného nástroje.



#### 1. UNIVERZÁLNÍ TROJBRITÉ ZUBY

Patentovaná technologie broušení zubů zrychluje řezání o 25 %. Univerzální zuby si poradí s většinou stavebních materiálů

#### 2. PEVNÝ PILOVÝ LIST

Jakostní ocel C75 je pevná a zajišťuje maximální přenos síly při každém řezu

#### 3. RUKOJEŤ PROTOUCH™ S OPĚRKOU PRSTU

Trojnásobně větší obsah elastomeru poskytuje maximální pohodlí a kontrolu

#### 4. OPTIMALIZOVANÝ PROSTOR PRO RUCE

Větší otvor v rukojeti pro snazší ovládání rukou v rukavici a lepší funkčnost

#### 5. VĚTŠÍ OBVOD RUKOJETI

Pro pevný úchop a solidní pocit

#### 6. ÚHLY 90° A 45°

Integrované do rukojeti umožňují její použití pro značení dráhy řezu

**25% RYCHLEJŠÍ\***

**ProTouch GRIPS™**

### RUČNÍ PILA 880 UNIVERSAL

Za každých okolností spolehlivý výkon, vylepšená konstrukce rukojeti.

POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503621	Universal 880TG, 350 mm / 14" 8T / 9P		5706915936216	-	10
10503622	Universal 880TG, 400 mm / 16" 8T / 9P		5706915936223	-	10
10503623	Universal 880TG, 450 mm / 18" 8T / 9P		5706915936230	-	10
10503624	Universal 880TG, 500 mm / 20" 8T / 9P		5706915936247	-	10
10503625	Universal 880TG, 550 mm / 22" 8T / 9P		5706915936254	-	10

**RUKOJEŤ PROTOUCH** pro maximální cit  
**O 25 % RYCHLEJŠÍ ŘEZÁNÍ\***  
**KOMPLETNÍ SORTIMENT** ručních pil s jemným, univerzálním, hrubým ozubením a PTFE povlakem pilového listu  
**DĚLKY PILOVÝCH LISTŮ** 350, 400, 450, 500, 550 mm

\*v porovnání s předchozí verzí s dvojitě broušenými zuby

## UNIVERZÁLNÍ PILA S POVLAKEM PILOVÉHO LISTU

DÉLKA PILOVÉHO LISTU - 550 mm



### PTFE POVLAK SNIŽUJÍCÍ TŘENÍ

Zrychluje řezání o 20 až 50 % (v závislosti na materiálu)  
Zvyšuje odolnost proti opotřebení

POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1909432	Univerzální pilas s PTFE povlakem 880TG, 550 mm / 22" 8T/9P		5706919094325	-	10

## PILY S HRUBÝM OZUBENÍM

DÉLKA PILOVÉHO LISTU - 500 mm A 550 mm



### HRUBÉ ZUBY

Patentovaná technologie broušení zubů  
Dvojitě broušené  
7 zubů na palec

POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
2028296	Pila pro hrubé/příčné řezy 770DG, 500 mm / 20" 7T/8P		5706915282962	-	10
10505211	Pila pro hrubé/příčné řezy 770DG, 550mm / 22" 7T/8P		5706915052114	-	10

## PILY S JEMNÝM OZUBENÍM

DÉLKA PILOVÉHO LISTU - 325 mm



### JEMNÉ ZUBY

Patentovaná technologie broušení zubů  
Trojhrbité  
9/12 zubů na palec

POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
2028297	Pila s jemným ozubením 990TG, 500 mm / 20" 9T/10P		5706915282979	-	10
10505215	Pila s jemným ozubením 990TG, 550 mm / 22" 9T/10P		5706915052152	-	10
10503632	Pila se zvlášť jemným ozubením 990, 325 mm / 13" 12T/13P		5706915936322	-	10





## RUČNÍ PILY XPERT

Řada pil XPERT představuje novou úroveň pohodlí a výkonu při řezání. Nabízí speciální pilu pro každý materiál a aplikaci.

# XPERT



Trojhrbité zuby (TGT). Tato technologie byla vyvinuta ve spolupráci s výzkumným střediskem univerzity v Newcastleu. Logo TGT je značkou kvality konstrukce zubů IRWIN® Jack®.



10505540

10505538



10505542



### RUČNÍ PILY XPERT

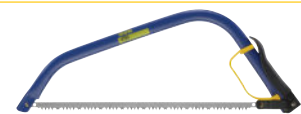
POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505538	Univerzální pila do boxu na nářadí 15" / 375 mm 8T / 9P		5706915055382	-	10
10505539	Univerzální pila 18" / 450 mm 8T / 9P		5706915055399	-	4
10505540	Univerzální pila 20" / 500 mm 8T / 9P		5706915055405	-	4
10505541	Univerzální pila 22" / 550 mm 8T / 9P		5706915055412	-	4
10505555	Pila s jemným ozubením do boxu na nářadí 15" / 375 mm 10T / 11P		5706915055559	-	10
10505556	Pila s jemným ozubením 20" / 500 mm 10T / 11P		5706915055566	-	4
10505543	Pila s jemným ozubením 22" / 550 mm 10T / 11P		5706915055436	-	4
10505542	Pila s hrubým ozubením a hlubokými žlábkami mezi zuby 22" / 550 mm 8T / 9P		5706915055429	-	4
10503531	Pila s hrubým ozubením 24" / 600 mm 3,5T / 4P		5715110427191	-	4
10505548	Pila na párobeton s kalenými zuby 28" / 700 mm		5706915055481	-	4
10505549	Pila na párobeton s 1/2 karbidových zubů 28" / 700 mm		5706915055498	-	4

**TROJHRBITÉ ZUBY** pro nekompromisní výkon řezání  
**JAKOSTNÍ OCEL C75, TUHÝ PÍLOVÝ LIST**  
**TLOUŠŤKY 1 mm** pro maximální stabilitu a přenos síly  
**KALENÉ ZUBY** zůstávají ostré déle, takže pila má delší životnost  
**VODOROZPUSTNÝ LAK** zajišťuje čtyřikrát lepší ochranu proti korozi než tradiční lak  
**RUKOJET S MĚKKÝM OPLÁŠTĚNÍM**  
**A OPĚRKOU PRSTU** zajišťuje pohodlí při dlouhé práci  
**DŘÁŽKY MEZI ZUBY** zlepšují rezný výkon a množství odváděného materiálu (týká se pouze pil s hrubým ozubením)  
**JEMNÉ OZUBENÍ PŘEDNÍ ČÁSTI** usnadňuje začátek řezání (pouze pily Universal a Toolbox Saw)

### OBLOUKOVÉ RUČNÍ PILY XPERT

IRWIN® nabízí kompletní řadu obloukových pil včetně náhradních plátků k prořezávání stromů a práci na zahradě. V nabídce jsou kalené a přesně broušené pilové listy, které se vyznačují vynikajícím rezným výkonem při řezání větrem poškozených stromů, prořezávání keřů nebo řezání palivového dříví.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TXP1624533000	Oblouková pila na vlhké dřevo 21" / 533 mm	5706915000269	-	5



TXP1624533000

## RUČNÍ PILY EVO

Jedinečné spojení rukojeti s pilovým listem u ruční pily EVO překonává omezení tradičních konstrukcí a zdokonaluje způsob práce s ruční pilou. Holistický přístup k designu produktu s inovativní konstrukcí zubů a vynikající ergonomií dosahuje optimální polohy (výšky a úhlu) rukojeti vzhledem rovině ozubení. EVO pokrývá prakticky všechny potřeby uživatelů.

**VYSOKÉ ZKOSENÉ ČELO** zvyšuje stabilitu pilového listu  
**KALENÉ ZUBY (HP)** zůstávají ostré 6 až 8krát déle než nekalené zuby  
**OPTIMALIZOVANÁ KONSTRUKCE A USPOŘÁDÁNÍ ZUBŮ** zajišťuje maximální všestrannost, vysokou rychlost a kvalitu řezu  
**PILOVÝ LIST Z JAKOSTNÍ OCELI C75** zaručuje maximální stabilitu a přenos síly  
**OPTIMALIZOVANÝ DESIGN PRODUKTU** pro všestranné využití a maximální univerzálnost  
**MAXIMÁLNÍ VYUŽITELNOST PILOVÉHO LISTU** dovoluje až 100% využití délky ozubení  
**ZAROVNÁVACÍ ŘEZ** pro odřezávání na úrovni povrchu  
**POHODLNÁ RUKOJEŤ** lehká a pevná ultrazvukově svařovaná rukojeť s měkkým opláštěním pro maximální úchop a pohodlí  
**90° a 45° úhly** pro snadné vyznačení roviny řezu  
**OPĚRKA PRSTU** přispívá k maximální kontrole



POLOŽKA Č.	POPIS	BARVA RUKOJETI	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507858	Univerzální ruční pila EVO, 525 mm 10T / 11P		5706915078589	-	10
10507860	Univerzální ruční pila EVO - krátká, 425 mm 10T / 11P		5706915078602	-	10

## SPECIÁLNÍ PILY

Speciální pily IRWIN® pomáhají profesionálům ve stavebnictví efektivně plnit úkoly typické pro daný obor, např. vyřezávat otvory do sádkartonových desek.



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503533				
10505705	Prořezávací pilka s rukojetí ProTouch, 7T / 8P	5706915057058	24	4
10503532	Pilka zlodějka, 12" / 300 mm	5706915035322	-	20
10503533	Pilka na parkety a obklady, 13" / 325 mm	5706915035339	-	4
10507424	Čepovka, 10" / 250 mm 12T / 13P	5706915074246	-	4
10503534	Čepovka, 12" / 300 mm 12T / 13P	5706915035346	-	4

## JAPONSKÉ PILY PRO ŘEZÁNÍ TAHEM

Japonské pily IRWIN® pro řezání tahem se rychle stávají nezbytným nářadím pro profese specializované na práci se dřevem i tesaře, truhláře a renovátory. Tyto pily se vyznačují velmi tenkým pilovým listem, který je navíc ohebný a umožňuje tak provádět zařezávání či jinak obtížně proveditelné úrovňové řezy.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505162	Japonská tesařská pila pro řezání tahem 12" / 300 mm, 14TPI	5706915051629	-	4
10505164	Japonská tesařská pila pro řezání tahem s oboustranným ozubením (pro podélný i příčný řez) 7 / 17TPI	5706915051643	-	4
10505165	Japonská mini-pila pro řezání tahem, 22TPI	5706915051650	-	4

## PROŘEZÁVACÍ PILY

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TNA2059343000	Prořezávací pila - rovná	5715110421632	-	6
TNA2072330000	Prořezávací pila - zahnutá	5715110421663	-	6



10505705



10505164



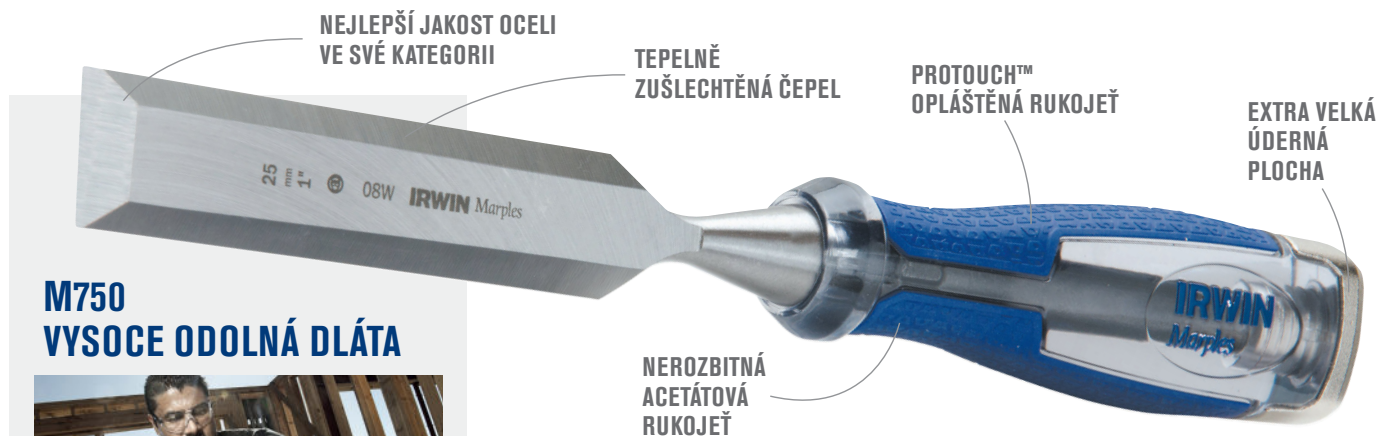
10505165



TNA2059343000

## Marples® DLÁTA

Nástroje IRWIN® na opracování dřeva jsou spjaty s dlouhou tradicí řemeslné zručnosti. Naše dláta Marples® patří ke špičce na trhu a dle tvrzení mnohých profesionálů udávají standard pro ostatní. Díky mnoha jedinečným vlastnostem, získaným díky průběžnému vývoji, je náš široký sortiment odolných a spolehlivých dlát schopen bez problémů zvládnout i ty nejkomplicovanější a nejnáročnější úkoly.



### M750 VYSOCE ODOLNÁ DLÁTA



- 1. NEJLEPŠÍ JAKOST OCELI VE SVÉ KATEGORII**  
Břit je ostřejší a déle vydrží
- 2. TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÁ ČEPEL**  
Pro dlouhou životnost dláta
- 3. PLNĚ KOVANÉ OCELOVÉ JÁDRO**  
Zlepšuje přenos energie z rukojeti na ostří
- 4. OPLÁŠTĚNÁ RUKOJEŤ PROTOUCH™**  
Pro vyšší pohodlí
- 5. NEROZBITNÁ ACETÁTOVÁ RUKOJEŤ**  
Pro vynikající odolnost
- 6. EXTRA VELKÁ ÚDERNÁ PLOCHA**  
Umožňuje vést úderu kladiva pod různými úhly

### SAMOSTATNÁ DLÁTA M750

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10501671	MS750, 3 mm	0734442201250	48	4
10501673	MS750, 6 mm	0734442201151	48	4
10501675	MS750, 10 mm	0734442201168	48	4
10501676	MS750, 12 mm	5706915016765	48	4
10501679	MS750, 15 mm	5706915016796	48	4
10501680	MS750, 16 mm	0734442201267	48	4
10501683	MS750, 20 mm	5706915016833	48	4
10501684	MS750, 22 mm	5706915016840	48	4
10501685	MS750, 25 mm	0734442201199	48	4
10501686	MS750, 26 mm	5706915016864	48	4
10501688	MS750, 30 mm	5706915016888	48	4
10501689	MS750, 32 mm	0734442201205	48	4
10501690	MS750, 35 mm	5706915016901	48	4
10501691	MS750, 38 mm	0734442201212	24	4
10501693	MS750, 51 mm	0734442201274	24	4



10501685



10503733

### SADY DLÁT M750

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504711	3dílná sada dlát 6 / 12 / 20 mm v etui	5706915047110	16	4
10504712	3dílná sada dlát 10 / 15 / 20 mm v etui	5706915047127	16	4
10503733	6dílná sada dlát 6 / 10 / 15 / 20 / 25 / 35 mm v dřevěném boxu	5706915037333	5	1



10504711



## ROBUSTNĚJŠÍ DLÁTO M751

Robustnější dláto M751 má čepel obdélníkového průřezu. To znamená, že je pevnější a je možné ho používat k náročnější práci a sekání na čelní straně.



10501768

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10501768	MS751, 1-1/8" / 28 mm	5706915017687	48	4

## UNIVERZÁLNÍ DLÁTA S ÚDERNOU PLOCHOU MS500



10501708

## SAMOSTATNÁ DLÁTA M500

### NEJLEPŠÍ JAKOST OCELI VE SVĚ KATEGORII

pro ostřejší břit s delší životností

### TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÁ ČEPEL

pro dlouhou životnost dláta

**RUKOJEŤ PROTOUCH** pro vyšší pohodlí

### ODOLNÁ RUKOJEŤ

vydrží i nešetrné zacházení řemeslníků

**VELKÁ ÚDEROVÁ PLOCHA** odolává úderům palicí

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10501698	MS500, 6 mm	5706915016987	48	4
10501699	MS500, 8 mm	5706915016994	48	4
10501700	MS500, 10 mm	5706915017007	48	4
10501701	MS500, 12 mm	5706915017014	48	4
10501704	MS500, 15 mm	5706915017045	48	4
10501705	MS500, 16 mm	5706915017052	48	4
10503666	MS500, 18 mm	5706915036664	48	4
10501707	MS500, 20 mm	5706915017076	48	4
10503667	MS500, 22 mm	5706915036671	48	4
10501708	MS500, 25 mm	5706915017083	48	4
10501709	MS500, 26 mm	5706915017090	48	4
10501710	MS500, 30 mm	5706915017106	48	4
10503669	MS500, 32 mm	5706915036695	48	4
10503423	MS500, 35 mm	5706915034233	48	4
10503670	MS500, 38 mm	5706915036701	24	4
10503425	MS500, 51 mm	5706915034257	24	4

## SADY DLÁT MS500



10503431



10503429

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503836	3dílná sada dlát 10 / 15 / 20 mm v etui	5706915038361	16	4
10503429	5dílná sada dlát 6 / 10 / 15 / 20 / 25 mm v etui	5706915034295	16	8
10503876	5dílná sada dlát 6 / 10 / 16 / 20 / 26 mm v etui	5706915038767	16	8
10503431	6dílná sada dlát 6 / 10 / 12 / 16 / 20 / 26 mm v dřevěném boxu	5706915034318	5	1
10503541	6dílná sada dlát 6 / 10 / 15 / 20 / 25 / 35 mm v dřevěném boxu	5706915035414	5	1
10503426	3dílná sada dlát 1/2" / 3/4" / 1" v etui	5706915034264	16	4

## Marples®

### DLÁTA SE ZKOSENÝM OKRAJEM M444 BLUE-CHIP



### SAMOSTATNÁ DLÁTA M444

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM44418	M444, 3 mm	0734442196440	24	6
TM44414	M444, 6 mm	0734442196563	24	6
TM44438	M444, 10 mm	0734442196686	24	6
TM44412	M444, 13 mm	0734442196808	24	6
TM44458	M444, 16 mm	0734442196921	24	6
TM44434	M444, 19 mm	0734442197041	24	6
TM4441	M444, 25 mm	0734442197164	24	6
TM444114	M444, 32 mm	0734442197287	24	6
TM444112	M444, 38 mm	0734442197409	24	6
TM4442	M444, 51 mm	0734442201960	24	6

**NEJLEPŠÍ JAKOST OCELI VE SVÉ KATEGORII**  
pro ostřejší břit s delší životností  
**TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÁ ČEPEL** pro dlouhou  
životnost dláta  
**TVAROVANÁ RUKOJEŤ** zlepšuje kontrolu  
**PEVNÁ RUKOJEŤ** umožňuje pracovat ručně  
nebo s paličkou

### SADY DLÁT M444

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM444S3	3dílná sada dlát 13 / 19 / 25 mm v blistru	0734442197508	16	4
TM444S4	4dílná sada dlát 6 / 13 / 19 / 25 mm v blistru	0734442197522	16	4
TM444S5	5dílná sada dlát 6 / 10 / 13 / 19 / 25 mm v blistru	0734442197645	16	4
TM444S6	6dílná sada dlát 6 / 10 / 13 / 19 / 25 / 32 mm v dřevěném boxu	0734442197652	5	1



TM444S3



TM444S4



TM444S5



TM444S6

### SADA PRO OSTŘENÍ DLÁT

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507932	3dílná sada pro ostření obsahuje brusný kámen, vodítko a olej	5706915079326	16	4

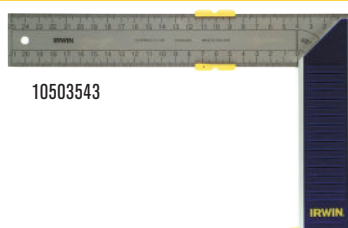


10507932

## ÚHELNÍKY A POKOSNÍKY

Pokosníky jsou přesné nástroje, které se používají ke kontrole přesnosti a značení úhlů. Pravoúhlé úhelníky se používají ke kontrole a značení pravých úhlů.

### PEVNÉ PRAVOÚHLÉ ÚHELNÍKY – METRICKÉ



10503543

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503543	Pravoúhlý úhelník 250 mm	5706915035438	-	4
10503544	Pravoúhlý úhelník 300 mm	5706915035445	-	4

### POKOSNÍKY – METRICKÉ



10503546

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503546	Pokosník 250 mm	5706915035469	-	4
10503547	Pokosník 300 mm	5706915035476	-	4

### POKOSNÍK – PALCOVÝ



TM2226

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM2226	Pokosník - mosaz a palisandr, 9"	0734442231844	48	4

### ZÁKLADNÍ NÁŘADÍ PRO PRÁCI SE DŘEVEM



TM2153

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM2153	Rejsek s jehlou vhodný na čepy a dlaby	0734442232322	24	4
TMR2049	Rejsek s jehlou	0734442231967	48	4



**Record®**

## HOBLÍKY A ŽELÍZKA

Za řadou hoblíků a želízek IRWIN® Record® stojí desítky let zkušeností, osvědčená konstrukce a vyspělé výrobní techniky.

### KLASICKÉ HOBLÍKY

Hladík slouží pro hlazení a finální povrchovou úpravu. Uběráky se používají pro předběžné opracování neotesaného dřeva a jsou to běžné pracovní nástroje pro uběr materiálu. Macky nebo spárovníky se používají pro úpravu hrubých partií a nerovností na dlouhých plochách před hlazením.



#### 1. VYSOKÁ KVALITA

Tělo z šedé litiny s přesně frézovanou pracovní plochou

#### 2. OSTRÉ JAKO BŘITVA

Želízko z uhlíkové oceli

#### 3. ROBUSTNÍ KOLÍK

Má tři tlakové body a mosaznou pojistnou matici pro pevné usazení želízka

#### 4. JEMNÉ NASTAVENÍ

Ovládané mosaznou stavěcí maticí a boční nastavovací pákou

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T04	Hladík, 9-3/4" - 2" / 50 mm, dřevěná rukojeť	0734442053408	24	1
TSP4	Hladík, 9-3/4" - 2" / 50 mm, plastová rukojeť	0734442165729	48	4
T05	Uběrák, 14" - 2" / 50 mm, dřevěná rukojeť	0734442536482	24	1
TSP5	Uběrák, 14" - 2" / 50 mm, plastová rukojeť	0734442165910	48	4



### FALCOVACÍ HOBLÍK

Falcovací hoblík (římsovník) má dvě polohy nože: jednu pro běžné hoblování polodrážek a přední polohu pro hoblování v rozích a obtížně přístupných místech.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T778	Římsovník délka 8 - 1/2" pro polodrážky do 1 - 1/2" / 38 mm	0734442559252	12	1
T778D	Náhradní želízko	0734442058809	24	1



### JEDNORUČNÍ HOBLÍKY

Jednoruční hoblíky mají plně nastavitelnou hloubku řezu a velikost otvoru pro hrubování nebo jemné opracování. Jednoruční hoblík s nízkým úhlem je, kromě dřeva, určen speciálně pro práci s plasty, laminátem a dalšími umělými materiály.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T06012	Jednoruční hoblík, 6" (42 mm) - 1 - 5/8" 12 - 1/2° - nízký úhel 20°	0734442552086	24	4
T0912	Jednoruční hoblík, 6" (42 mm) - 1 - 5/8" 12 - 1/2°	0734442548430	24	4



### POŘÍZY - VLAŠTOVKY

Poříz se používá ke srážení hran a opracování složitějších tvarů - plochý pro konvexní plochy, zaoblený pro konkávní plochy.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TA151	Plochý poříz, délka 10" / 54 mm	0734442056164	24	4
TA151R	Zaoblený poříz, délka 10" / 54 mm	0734442056287	24	4



### POŘÍZY - VLAŠTOVKY

Poříz se používá ke srážení hran a opracování složitějších tvarů - plochý pro konvexní plochy, zaoblený pro konkávní plochy.



**IRWIN®**





## QUICK-GRIP®

V roce 1986 hledal Joe Sorensen, výrobce hydroplánů z Nebrasky v USA lepší způsob, jak přidržit kusy plechu, protože svěrky, které při práci používal, tenký ocelový plech poškozovaly.

Z dobrého nápadu na nový upínací nástroj se zrodila jednoruční svěrka s pistolovou rukojetí.

Tento revoluční nástroj byl rychle patentován a v roce 1989 byl uveden na trh v podobě kompletní řady svěrek se značkou QUICK-GRIP®. Řada výrobků se poté z modelu Original rozrostla o modely Micro, Mini, Handi a Quick-Change a nedávno i o svěrku XP.

Od uvedení na trh se řada IRWIN® Quick-Grip® stala světovou jedničkou v oboru jednoručních svěrek a průmyslovým standardem, který zcela změnil práci řemeslníků a výrazně zlepšil jejich možnosti a efektivitu.



### RYCHLOSVĚRKY



### OCELOVÉ SVĚRKY



### HYBRIDNÍ SVĚRKY



## Record®

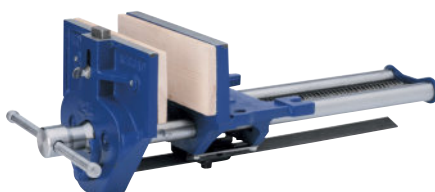
Společnost byla založena roku 1898 v britském městě Sheffield v hrabství Jižní Yorkshire. Společnost Record Tools Factory začala okamžitě přispívat k dobré pověsti tohoto regionu, který je celosvětově známý výrobou vysoce kvalitní oceli a odlitků.

Značka Record® byla uvedena na trh v roce 1909 a ve 20. letech 20. století se už nabídka produktů rozšířila na svěrky, hoblíky, svěrky a hasáky, díky nimž společnost rychle rostla jak v Británii, tak i na zahraničních trzích.

V dnešní době značka IRWIN® Record® vyniká nad ostatními díky důrazu na tradiční hodnoty stanovené jejími zakladateli a vyrábí nástroje oceňované profesionálními řemeslníky pro jejich vysokou kvalitu a odolnost.



### SVĚRÁKY





# HYBRIDNÍ SVĚRKY QUICK GRIP®

NOVINKA



## IRWIN® QUICK-GRIP® HYBRIDNÍ SVĚRKY

Hybridní svěrka IRWIN® QUICK-GRIP® pro velkou zátěž rovnoměrně rozloží trvalý upínací tlak až 374 kg v sobě spojuje výhody jednoruční svěrky, jako je rychlost s výhodami klasického ztužidla, kterým je velká síla upnutí. Je ideální pro náročné aplikace, např. montáže a hrubé klížení.

### 1. MAXIMÁLNÍ UPÍNAČÍ SÍLA

374 kg trvalého zatížení při použití šroubové rukojeti se šestihranem pro dotažení pomocí klíče dosáhnete snadno, a to i ve stísněném prostoru

### 2. PŘESNÉ UPNUTÍ

Ocelový „I“ profil umožňuje dosažení vyššího tlaku při menším prohnutí či kroucení pro vyšší přesnost a odolnost

### 3. STANDARDNÍ UPÍNAČÍ SÍLA

136 kg trvalého zatížení při použití spouštěvé rukojeti

### 4. POGUMOVANÁ RUKOJEŤ

Rukojeť je na přední straně pogumovaná pro vyšší pohodlí uživatele

### 5. ROZŠÍŘENÁ VYUŽITELNOST

Integrovaný spojovací prvek umožňuje spojení dvou svěrek pro zvětšení rozsahu

### 6. UNIVERZÁLNÍ ČELIST

Mechanismus rychlé výměny umožňuje snadnou přeměnu svěrky na rozpínání

### 7. PODLOŽKY ČELISTÍ

Odolné vůči lepidlům pro snadné čištění a prevenci mechanického poškození upnutého dílu

### 8. MAXIMÁLNÍ HLOUBKA

63,5 mm maximální výška upnutého dílu

**374 kg**

TRVALÁ UPÍNAČÍ SÍLA



IWHT83012

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA ROZPÍNÁNÍ	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IWHT83012-0	300mm (12") hybridní svěrka / rozpěrka	510 mm	63,5 mm	3253560830120	4	1
IWHT83013-0	450mm (18") hybridní svěrka / rozpěrka	660 mm	63,5 mm	3253560830137	4	1
IWHT83014-0	600mm (24") hybridní svěrka / rozpěrka	810 mm	63,5 mm	3253560830144	4	1

## JEDNORUČNÍ SVĚRKY PRO VELKOU ZÁTĚŽ

TLAČÍTKO  
QUICKCHANGE™

### JEDNORUČNÍ SVĚRKY PRO VELKOU ZÁTĚŽ

Jednoruční svěrka IRWIN® QUICK-GRIP® pro velkou zátěž rovnoměrně rozloží trvalý upínací tlak až 272 kg (600 lb) a patří mezi nejsilnější dostupné jednoruční svěrky. Je ideální pro náročné aplikace, např. montáže, bourací práce a hrubé klížení.



VYJÍMATELNÉ  
NAKLÁPĚCÍ ČELISTI  
A ŠETRNÉ PODLOŽKY

TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÝ „I“  
PROFIL Z UHLÍKOVÉ OCELI  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
ČERNĚNÍM

NASTAVITELNÁ  
PATKA

JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ  
QUICK-RELEASE

- 1. TLAČÍTKO QUICK-CHANGE™**  
Umožňuje snadné vyjmutí čelistí při montáži příslušenství nebo přeměně na rozpěrku
- 2. VYJÍMATELNÉ NAKLÁPĚCÍ ČELISTI A ŠETRNÉ PODLOŽKY**  
Rovně dosedací plochy zajišťují rovnoměrné rozložení upínací síly
- 3. JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ QUICK-RELEASE**  
Konstrukce rukojeti a spouště umožňuje snadné ovládání jednou rukou
- 4. TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÝ „I“ PROFIL Z UHLÍKOVÉ OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ČERNĚNÍM**  
Snese větší tlak a méně se ohýbá a prohýbá, což přispívá k vynikající odolnosti
- 5. NASTAVITELNÁ PATKA**  
Zlepšuje podporu svěrky, která tak může spočívat kolmo na stole nebo pracovní ploše

**272 kg**

TRVALÁ UPÍNACÍ SÍLA

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA ROZPÍNÁNÍ	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505942	150mm (6") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 378 mm 9 - 1/4" - 14 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059427	-	2
10505943	300mm (12") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 530 mm 9 - 1/4" - 20 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059434	-	2
10505944	450mm (18") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 683 mm 9 - 1/4" - 26 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059441	-	2
10505945	600mm (24") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 835 mm 9 - 1/4" - 32 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059458	-	2
10505946	900mm (36") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 1140 mm 9 - 1/4" - 44 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059465	-	2
10505947	1250mm (50") svěrka/rozpěrka pro velkou zátěž	235 mm - 1496 mm 9 - 1/4" - 58 - 7/8"	92 mm / 3 - 5/8"	5706915059472	-	2



10505942

## QUICK-GRIP®

# JEDNORUČNÍ SVĚRKY PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ

**NOVINKA**

TLAČÍTKO  
QUICKCHANGE™

## JEDNORUČNÍ SVĚRKY PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ

Jednoruční svěrka IRWIN® QUICK-GRIP® pro střední zátěž rovnoměrně rozloží trvalý upínací tlak až 136 kg (300 lb). Je ideální pro provizorní přidržení a rychlé upínání



VYJÍMATELNÉ NAKLÁPĚCÍ  
ČELISTI A ŠETRNÉ  
PODLOŽKY

TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÝ „I“  
PROFIL Z UHLÍKOVÉ OCELI  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
ČERNĚNÍM

JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ  
QUICK-RELEASE

- 1. TLAČÍTKO QUICK-CHANGE™**  
Umožňuje snadné vyjmutí čelistí při montáži příslušenství nebo přeměně na rozpěrku
- 2. VYJÍMATELNÉ NAKLÁPĚCÍ ČELISTI A ŠETRNÉ PODLOŽKY**  
Rovně dosedací plochy zajišťují rovnoměrné rozložení upínací síly
- 3. JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ QUICK-RELEASE**  
Konstrukce rukojeti a spouště umožňuje snadné ovládnutí jednou rukou
- 4. TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNÝ „I“ PROFIL Z UHLÍKOVÉ OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ČERNĚNÍM**  
Snese větší tlak a méně se ohýbá a prohýbá, což přispívá k vynikající odolnosti

# 136 kg

TRVALÁ UPÍNACÍ SÍLA



T506QCEL7

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA ROZPÍNÁNÍ	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T506QCEL7	150 mm (6") svěrka/rozpěrka pro střední zátěž	200 mm - 340 mm 7 - 7/8" - 13 - 3/8"	81 mm / 3 - 3/16"	5706915000061	-	5
T512QCEL7	300 mm (12") svěrka/rozpěrka pro střední zátěž	200mm - 590mm 7 - 7/8" - 19 - 3/8"	81 mm / 3 - 3/16"	5706915000078	-	5
T518QCEL7	450 mm (18") svěrka/rozpěrka pro střední zátěž	200 mm - 645 mm 7 - 7/8" - 25 - 3/8"	81 mm / 3 - 3/16"	5706915000085	-	5
T524QCEL7	600 mm (24") svěrka/rozpěrka pro střední zátěž	200 mm - 795 mm 7 - 7/8" - 31 - 3/8"	81 mm / 3 - 3/16"	5706915000092	-	5
T536QCEL7	900 mm (36") svěrka/rozpěrka pro střední zátěž	200 mm - 1120 mm 7 - 7/8" - 43 - 3/8"	81 mm / 3 - 3/16"	5706915000108	-	5



## JEDNORUČNÍ SVĚRKY MINI



T5412EL7

POLOŽKA Č.	POPIS	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T546EL7	Svěrka Mini 150 mm (6")	2-7/16" / 62 mm	5715110790585	-	5
T5462EL7	Svěrka Mini 150 mm (6") - sada 2 ks	2-7/16" / 62 mm	5715110790592	-	5
T5412EL7	Svěrka Mini 300 mm (12")	2-7/16" / 62 mm	5715110790622	-	5
T54122EL7	Svěrka Mini 300 mm (12") - sada 2 ks	2-7/16" / 62 mm	5715110790639	-	5

**ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽÍ TRVALÝ UPÍNACÍ TLAK AŽ 63KG (140 LB)**  
**IDEÁLNÍ PRO MALÁ ZATÍŽENÍ NAPŘ. PŘI**  
 opracování dřeva a rozmanitých menších projektech  
**ŠETRNÉ PLOCHÉ PODLOŽKY** chrání povrch obrobku před poškozením  
**JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ QUICK-RELEASE™**

## JEDNORUČNÍ SVĚRKA MICRO



T53006EL7

POLOŽKA Č.	POPIS	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T53006EL7	Svěrka Micro 115 mm (4,5")	1-3/16" / 30 mm	5715110790547	-	10
T530062EL7	Svěrka Micro 115 mm (4,5") - sada 2 ks	1-3/16" / 30 mm	5715110801021	-	5

**SPECIÁLNĚ NAVRŽENÁ** pro domácí a hobby použití s upínacím tlakem 15 kg (35 lb)  
**IDEÁLNÍ PRO JEMNÉ PRÁCE** vyžadující nízký upínací tlak  
**ŠETRNÉ PLOCHÉ PODLOŽKY** chrání povrch obrobku před poškozením  
**JEDNORUČNÍ SPOUŠŤ QUICK-RELEASE™**

## SVĚRKY HANDI

Odolný západkový mechanismus zajišťuje proměnný upínací tlak až 20 kg (44 lb). Spoušť Quick-Release umožňuje rychlé a jednoduché nastavení čelistí a jejich uvolnění. Ideální svěrka pro práce v dílně, domácnosti nebo na zahradě. Čelisti speciální konstrukce udrží i obrobky nepravidelného tvaru.

POLOŽKA Č.	POPIS	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T59100ECD	Svěrka Handi 38 mm (1-1/4")	1-1/2" / 38 mm	0038548591001	-	20
T59200ECD	Svěrka Handi 50 mm (2")	2" / 50 mm	0038548592008	-	12
T59400ECD	Svěrka Handi 100 mm (4")	4" / 100 mm	0038548594002	-	10



T59200ECD

## PRUŽINOVÉ SVĚRKY








POLOŽKA Č.	POPIS	VÝŠKA ČELISTÍ	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T58100EL7	Pružinová svěrka 25 mm (1")	1-1/2" / 38 mm	0038548581019	50	10
T58200EL7	Pružinová svěrka 50 mm (2")	2" / 50 mm	0038548582016	50	10
T58300EL7	Pružinová svěrka 75 mm (3")	3" / 75 mm	0038548583013	25	5



T58200EL7

## QUICK-GRIP®

### PRŮVODCE VÝBĚREM UPÍNACÍCH NÁSTROJŮ

SVĚRKY A SPECIFIKACE	JEDNORUČNÍ SVĚRKY				HYBRIDNÍ	PRUŽINOVÉ SVĚRKY / HANDI	
							
	MICRO	MINI	STŘEDNÍ ZÁTĚŽ	VELKÁ ZÁTĚŽ	VELKÁ ZÁTĚŽ	SVĚRKA HANDI	PRUŽINOVÁ SVĚRKA
Přidrzná síla	15 kg / 35 lbs	63 kg / 140 lbs	136 kg / 300 lbs	272 kg / 600 lbs	374 kg / 136 kg ??? lbs	20 - 40 kg	15 - 30 kg
Kapacita svěrky	115 mm	150 - 300 mm	150 - 900 mm	150 - 1250 mm	150 - 450 mm	30 - 100 mm	30 - 75 mm
Výška čelistí / hloubka hrdla	30 mm (1-3/16")	62 mm (2-7/16")	81 mm (3-3/16")	92 mm (3-5/8")	63,5 mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
Kapacita rozpínání	-	-	200 mm - 1 120 mm (7-7/8" - 43-3/8")	235 mm - 1496 mm (9-1/4" - 58-7/8")		-	-
Kutilství a méně náročné upínání	●	●	◐			◐	○
Provizorní přidrzení a rychlé upínání	●	●	●	●	●	◐	○
Ploché desky / klížení dřeva s pevnými hranami/ upínání s velkým rozsahem				◐	◐		
Nepravidelné tvary / různé povrchy spojování rohů			◐	◐	◐		
Montáže / bourací práce / upínání s velkou zátěží			◐	●	●		



# UPÍNÁNÍ





**IRWIN®**



## Record®

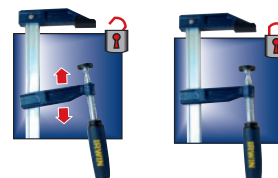
### UPÍNÁNÍ S VELKOU ZÁTĚŽÍ

Svěrky IRWIN® Record® poskytují správné velikosti, vlastnosti a tlaky pro upínání s vysokou zátěží. Profesionálové získají upínací výkon, který potřebují k tomu, aby svou práci odvedli perfektně.

## ZTUŽIDLA IRWIN® RECORD® PRO



#### VYLEPŠENÝ VÝKON



#### 1. PODLOŽKY Z TERMOPLASTICKÝCH ELASTOMERŮ (TPE)

Podložky zacvaknou na čelisti což brání jejich ztrátě. Současně brání vyklouznutí výrobku z čelistí a minimalizují stopy po upnutí.

#### 2. TŘÍSLOŽKOVÁ RUKOJEŤ

Pro lepší přenos krouticího momentu a vyšší pohodlí než při použití dřevěné rukojeti

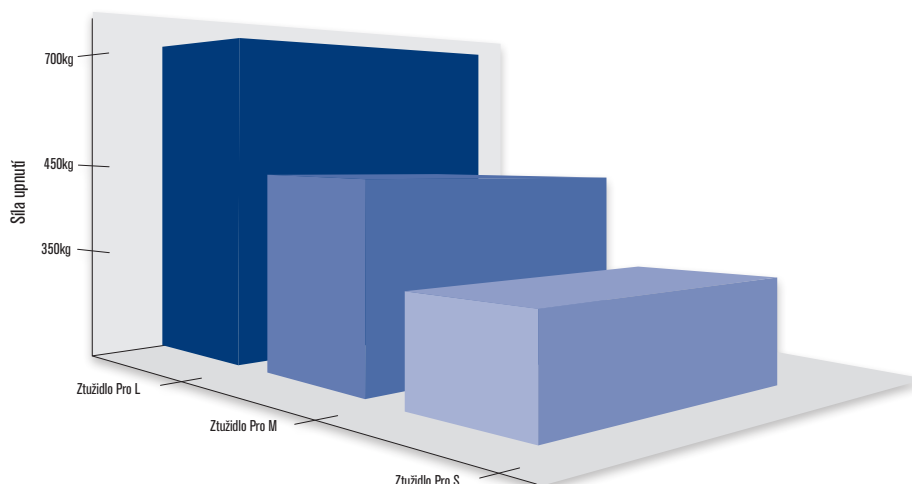
#### 3. VYLEPŠENÝ VÝKON

Vylepšený tvar žebra čelisti zvyšuje pevnost při nižší hmotnosti a umožňuje svěrc stát ve vodorovné nebo svislé poloze

#### 4. POZINKOVANÝ „I“ PROFIL

Zvyšuje mechanickou pevnost, omezuje krut a brání korozi

### POROVNÁNÍ SÍLY UPNUTÍ JEDNOTLIVÝCH ŘAD ZTUŽIDEL





## ZTUŽIDLA PRO M PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ – UPÍNACÍ HLOUBKA 120 mm

Profil ramene 30 x 8 mm



# 450 kg

UPÍNACÍ SÍLA



10503569

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503569	Ztužidlo Pro M, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035698	-	4
10503570	Ztužidlo Pro M, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035704	-	4
10503571	Ztužidlo Pro M, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035711	-	4
10503572	Ztužidlo Pro M, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035728	-	4
10503573	Ztužidlo Pro M, 1000 mm	40" / 1000 mm	5706915035735	-	4

## ZTUŽIDLA PRO S PRO NÍZKOU ZÁTĚŽ – UPÍNACÍ HLOUBKA 80 mm

Profil ramene 25 x 6 mm



# 350 kg

UPÍNACÍ SÍLA



10503565

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503564	Ztužidlo Pro S, 200 mm	8" / 200 mm	5706915035643	-	4
10503565	Ztužidlo Pro S, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035650	-	4
10503566	Ztužidlo Pro S, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035667	-	4
10503567	Ztužidlo Pro S, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035674	-	4
10503568	Ztužidlo Pro S, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035681	-	4



## Record®

### KOLEJNICOVÉ SVĚRKY ŘADY 136

Tyto svěrky odolávají kroucení a deformacím při vysokém upínacím tlaku. Hlavice i posuvník jsou zaručeně nerezavějící. Posuvník je zajištěn pevným ocelovým kolíkem procházejícím jedním z otvorů v ocelovém ramenu. Ocelový hlavní šroub rychle a plynule vyvine tlak díky odolnému válcovanému závitu s rychlým posuvem. Posuvník a hlavice mají plochou spodní část, takže svěrka dokáže bez opory stát.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T1365	Kolejnicová svěrka	42" / 1070 mm	0734442034087	-	1
T1366	Kolejnicová svěrka	48" / 1200 mm	0734442034209	-	1
T1367	Kolejnicová svěrka	54" / 1350 mm	0734442034322	-	1
T1369	Kolejnicová svěrka	66" / 1680 mm	0734442034445	-	1
T13611	Kolejnicová svěrka	78" / 1980 mm	0734442034568	-	1



**1000 kg**

UPÍNACÍ SÍLA

### SVLAKOVACÍ SVĚRKY ŘADY 135

Tyto svěrky pro vysokou zátěž mají průřez ramena 32 mm x 6 mm (1-1/4" x 1/4"). Posuvník i hlavice jsou zaručeně nerezavějící.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T1352	Svlakovací svěrka	24" / 610 mm	0734442033363	-	1
T1354	Svlakovací svěrka	36" / 915 mm	0734442033608	-	1
T1355	Svlakovací svěrka	42" / 1070 mm	0734442033721	-	1
T1356	Svlakovací svěrka	48" / 1220 mm	0734442033844	-	1
T1357	Svlakovací svěrka	54" / 1370 mm	0734442033851	-	1
T1359	Svlakovací svěrka	66" / 1680 mm	0734442033875	-	1



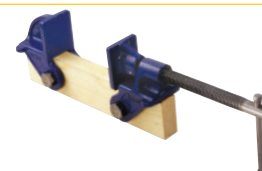
**500 kg**

UPÍNACÍ SÍLA

### UPÍNACÍ ČELISTI

Levnější alternativa k plnohodnotným svěrkám, kdy hlavu z šedé litiny a posuvník s ocelovým hlavním šroubem je možné upnout k dřevěnému hranolu tloušťky 25 mm (1"), šířky 38 mm (1 - 1/2") a libovolné délky.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM130	Upínací čelisti, 1" x 1-1/2" / 25 x 38 mm	0734442348078	-	6



### ROHOVÉ SVĚRKY

Rohové svěrky IRWIN® Record® umožňují přesné upínání rohových dílů. Tyto svěrky mají dva zapuštěné otvory pro upevnění k dřevěnému hranolu, který pak lze upnout do čelistí stolního svěráku. Díky přesně frézovaným pracovním plochám a otevřené konstrukci jsou tyto svěrky jednoduše použitelné a umožňují snadný přístup při lepení či spojování hřebíky.

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TM140	Rohová svěrka 50 mm	2" / 50 mm	0734442028444	24	1
TM141	Rohová svěrka 100 mm	4-1/4" / 105 mm	0734442035404	24	1



## G-SVĚRKY

G-svěrky IRWIN® Record® mají pevný rám s "I" profilem. Mají nastavitelnou ocelovou naklápěcí čelist, která pomáhá upnout nepravidelné předměty. Použití je rychlé a plynulé díky dvojitému, za studena válcovanému lichoběžníkovému závitu.

# G-SVĚRKY ŘADY 121 PRO VELKOU ZÁTĚŽ - NEJSILNĚJŠÍ G-SVĚRKY

VÝKYVNÁ  
ČELIST

DVOJITÝ, ZA STUDENA  
VÁLCOVANÝ  
LICHOBĚŽNÍKOVÝ  
ZÁVIT

BEZPEČNOSTNÍ  
OCELOVÉ  
VRATIDLO

ZÁPUSTKOVĚ KOVANÝ  
OCELOVÝ RÁM

### G-SVĚRKY ŘADY 121 PRO VELKOU ZÁTĚŽ

G-svěrky IRWIN® Record® pro velkou zátěž jsou doporučeny zejména pro kovoobrábění a dílenskou výrobu, kde je požadována značná upínací síla.



- 1. ZÁPUSTKOVĚ KOVANÝ OCELOVÝ RÁM**  
Zajišťuje pevnost a odolnost. Doporučen pro náročné kovoobrábění a dílenskou výrobu
- 2. VÝKYVNÁ ČELIST**  
Pomáhá upnout nepravidelné předměty

- 3. DVOJITÝ, ZA STUDENA VÁLCOVANÝ LICHOBĚŽNÍKOVÝ ZÁVIT**  
Pro rychlejší a plynulejší použití
- 4. BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÉ VRATIDLO**  
Ohne se dřive, než může dojít k přetížení svěrky



T1218

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T1214	G-svěrka pro velkou zátěž	4" / 100 mm	0734442031925	24	4
T1216	G-svěrka pro velkou zátěž	6" / 150 mm	0734442032045	12	1
T1218	G-svěrka pro velkou zátěž	8" / 200 mm	0734442032168	12	1
T12110	G-svěrka pro velkou zátěž	10" / 250 mm	0734442032281	6	1
T12112	G-svěrka pro velkou zátěž	12" / 300 mm	0734442032403	6	1
T1224	Velkokapacitní G-svěrka	4" / 100 mm	0734442030843	40	4

## G-SVĚRKY ŘADY 119 PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ

Svěrky IRWIN® Record® pro střední zátěž mají tenčí rám, který se dostane do úzkých rohů a stísněných prostorů, přesto jsou však velmi pevné a robustní.



T1193

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T1192	G-svěrka pro střední zátěž	2" / 50 mm	0734442030485	-	6
T1193	G-svěrka pro střední zátěž	3" / 75 mm	0734442030720	-	6
T1194	G-svěrka pro střední zátěž	4" / 100 mm	0734442000600	-	6
T1196	G-svěrka pro střední zátěž	6" / 150 mm	0734442041337	-	6

## UNIVERZÁLNÍ G-SVĚRKY ŘADY 120

IRWIN® Record® 120 je nejoblíbenějším a široce používaným typem G-svěrky pro práci s kovem i dřevem.



T1204

POLOŽKA Č.	POPIS	KAPACITA SVĚRKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T1203	Univerzální G-svěrka	3" / 75 mm	0734442031086	72	4
T1204	Univerzální G-svěrka	4" / 100 mm	0734442031208	72	4
T1206	Univerzální G-svěrka	6" / 150 mm	0734442031321	60	4
T1208	Univerzální G-svěrka	8" / 200 mm	0734442031444	24	1
T12010	Univerzální G-svěrka	10" / 250 mm	0734442031567	24	1
T12012	Univerzální G-svěrka	12" / 300 mm	0734442031680	24	1

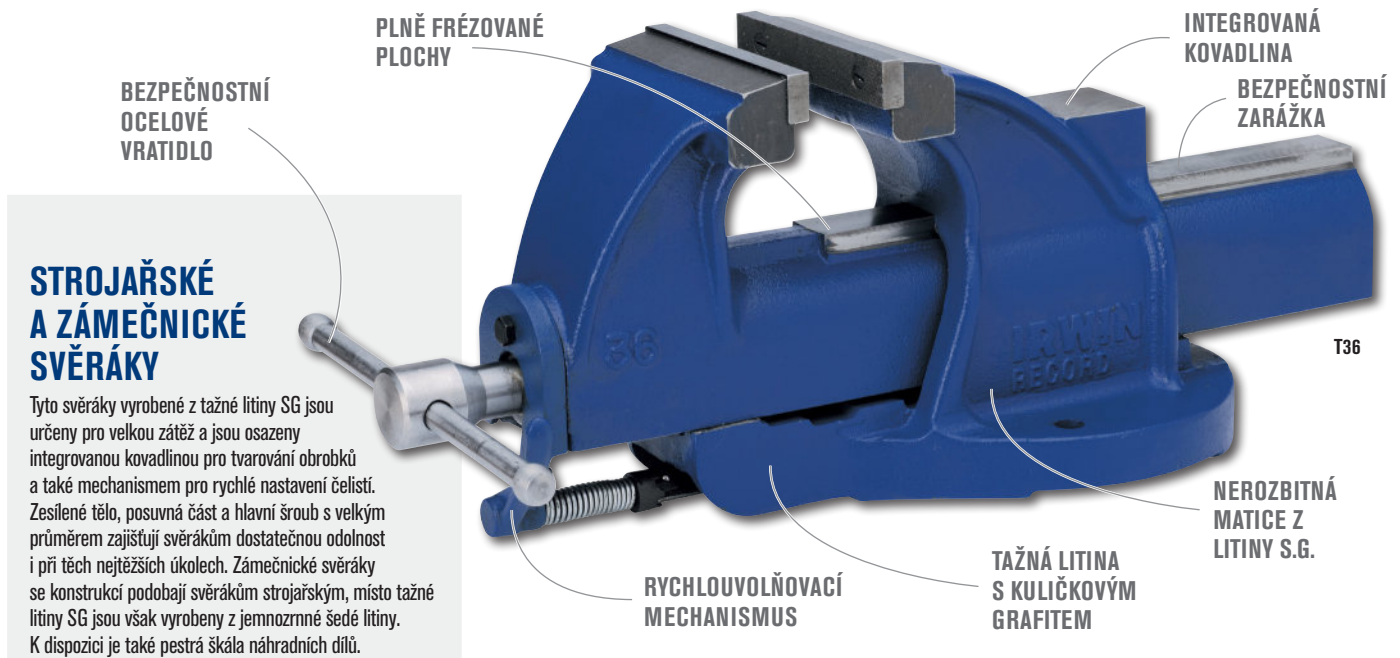




## SVĚRÁKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Svěráky IRWIN® Record® se staly standardem, s nímž se poměří všechny ostatní svěráky. Jejich konstrukce, výběr materiálů a výrobní postupy staví velmi vysokou latku, což pro koncového uživatele znamená bezpečnost, spolehlivost a vynikající přidanou hodnotu.

## STROJAŘSKÝ SVĚRÁK – ŘADA SVĚRÁKŮ LIFETIME

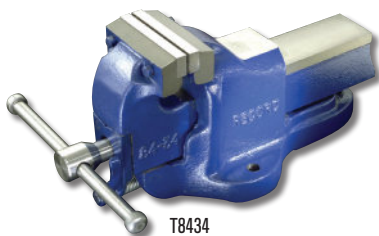


### STROJAŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ SVĚRÁKY

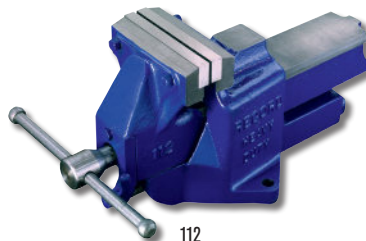
Tyto svěráky vyrobené z tažné litiny SG jsou určeny pro velkou zátěž a jsou osazeny integrovanou kovadlinou pro tvarování obrobků a také mechanismem pro rychlé nastavení čelistí. Zesílené tělo, posuvná část a hlavní šroub s velkým průměrem zajišťují svěrákům dostatečnou odolnost i při těch nejtěžších úkolech. Zámečnické svěráky se konstrukcí podobají svěrákům strojařským, místo tažné litiny SG jsou však vyrobeny z jemnozrné šedé litiny. K dispozici je také pestrá škála náhradních dílů.



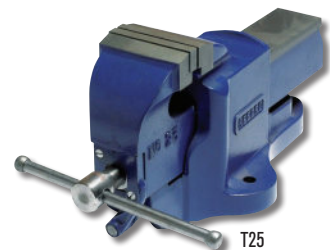
- 1. TAŽNÁ LITINA S KULIČKOVÝM GRAFITEM**  
Materiál se značnou odolností proti nárazům zaručuje pevnost a dlouhou životnost (pouze strojařské svěráky)
- 2. BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKA**  
Brání vyjetí posuvníku z těla svěráku
- 3. PLNĚ FRÉZOVANÉ PLOCHY**  
Na všech nosných částech v zájmu plynulého a bezproblémového použití
- 4. BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÉ VRATIDLO**  
Ohne se dříve, než může dojít k přetížení svěráku
- 5. RYCHLOUVOLŇOVACÍ MECHANISMUS**  
Uvolňuje hlavní šroub a umožňuje rychlý pohyb posuvníku
- 6. NEROZBITNÁ MATICE Z LITINY S.G.**  
S možností výměny v případě opotřebení
- 7. INTEGROVANÁ KOVADLINA**  
Pro tvarování obrobků údery



T8434



112



T25

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T8434	Strojařský svěrák 4-1/2" / 115 mm**	0734442019442	42	1
T36	Strojařský svěrák 6" / 150 mm** (nepravidelný tvar)	0734442019206	18	1
112	Strojařský svěrák 6" / 150 mm**	0734442019565	22	1
23ZR	Zámečnický svěrák 4-1/2" / 115 mm	0734442001089	28	1
T25	Zámečnický svěrák 6" / 150 mm	0734442001201	22	1

\*\* Tvárná litina s kuličkovým grafitem (S.G.) je pevná a houževnatá, svými vlastnostmi se podobá oceli a je prakticky nerozbitná. Svěráky pro velkou zátěž vyrobené z tohoto materiálu jsou schopné snášet tvrdší zacházení než běžné svěráky.

Record®

## RYCHLE NASTAVITELNÝ SVĚRÁK UNIVERZÁLNÍ / PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ

VYJÍMATELNÉ  
ROVNÉ  
PODLOŽKY

INTEGROVANÁ  
KOVADLINA

TĚLO  
Z TAŽNÉ  
LITINY S.G.



RYCHLÉ NASTAVENÍ

PÁČKA RYCHLÉHO  
UVOLNĚNÍ

BEZPEČNOSTNÍ  
OCELOVÉ VRATIDLO

OTOČNÁ  
ZÁKLADNA



### RYCHLE NASTAVITELNÝ SVĚRÁK IRWIN® RECORD®

Rychle nastavitelný svěrák umožňuje uvolněním páčky rychlé povolání čelistí svěráku a jejich návrat do uzamčené polohy, což výrazně zkracuje dobu potřebnou k nastavení svěráku. Tento svěrák s integrovanou kovadlinou je určený pro univerzální použití při upínání pod střední zátěží a pro činnosti, které vyžadují časté upínání a střídání různých materiálů.



- FUNKCE RYCHLÉHO UVOLNĚNÍ**  
Páčka pro rychlé uvolnění a nastavení zvyšuje produktivitu
- TĚLO Z TAŽNÉ LITINY S.G.**  
Zaručuje pevnost a dlouhou životnost
- OTOČNÁ ZÁKLADNA**  
Tři upevňovací body a možnost otáčení o 120° kvůli variabilitě umístění obrobků
- BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÉ VRATIDLO**  
Ohne se dřive, než může dojít k přetížení svěráku
- INTEGROVANÁ KOVADLINA**  
Pro tvarování obrobků úderý
- BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKA**  
Brání vyjetí posuvníku z těla svěráku

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1978271	Rychle nastavitelný svěrák 4" / 100 mm	5706919782710	1	1
1978272	Rychle nastavitelný svěrák 5" / 125 mm	5706919782727	1	1



1978272

## Record®

# MECHANICKÝ SVĚRÁK – ŘADA PRO VELKOU ZÁTĚŽ

KALENÉ  
OCELOVÉ  
PODLOŽKY

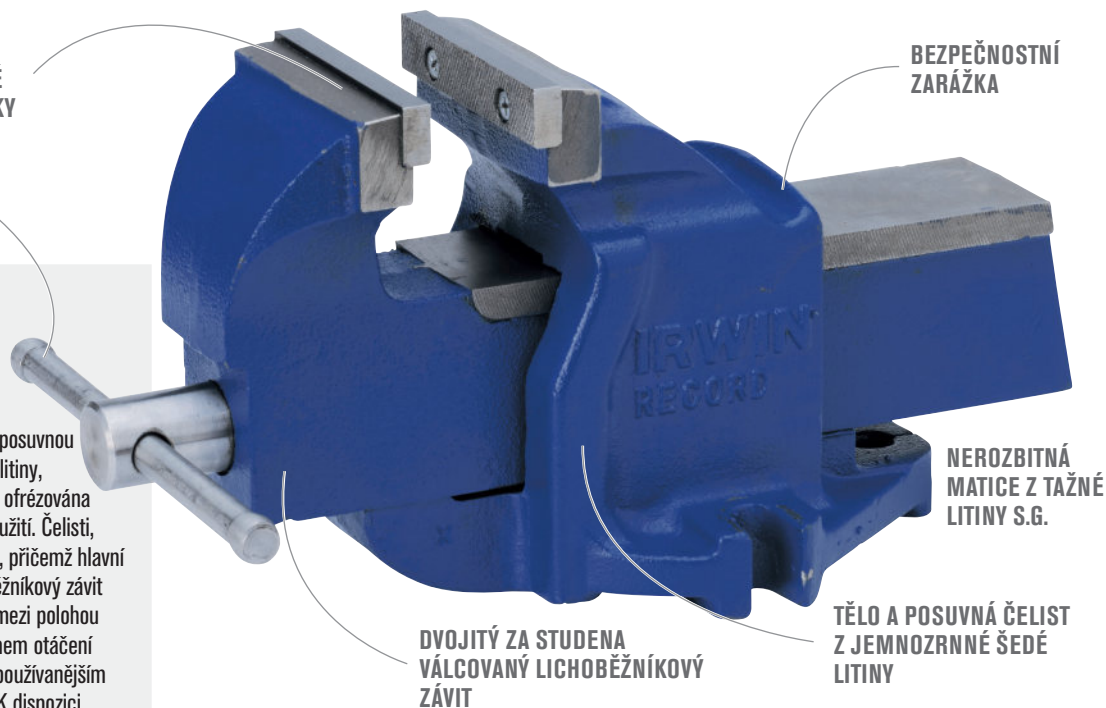
BEZPEČNOSTNÍ  
OCELOVÉ VRATIDLO

BEZPEČNOSTNÍ  
ZARÁŽKA

NEROZBITNÁ  
MATICE Z TAŽNÉ  
LITINY S.G.

## MECHANICKÝ SVĚRÁK IRWIN® RECORD®

Pevný a robustní svěrák s tělem a posuvnou čelistí odlitými z jemnozrné šedé litiny, která je na všech třecích plochách ofrézována kvůli spolehlivému a snadnému použití. Čelisti, rukojeť a hlavní šroub jsou ocelové, přičemž hlavní šroub má dvojitý válcovaný lichoběžníkový závit za účelem zrychlení chodu čelisti mezi polohou úplného otevření a sevření s minimem otáčení vratidla. Mechanický svěrák je nejpoužívanějším z řady svěráků IRWIN® Record®. K dispozici je kompletní sortiment náhradních dílů.



### 1. TĚLO A POSUVNÁ ČELIST Z JEMNOZRNÉ ŠEDÉ LITINY

Odlitek ofrézovaný na všech třecích plochách pro spolehlivé a snadné použití

### 2. BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKA

Brání vyjetí posuvníku z těla svěráku

### 3. KALENÉ OCELOVÉ PODLOŽKY

Prodlužují životnost čelistí a jsou vyměnitelné

### 4. NEROZBITNÁ MATICE Z TAŽNÉ LITINY S.G.

S možností výměny v případě opotřebení

### 5. BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÉ VRATIDLO

Ohne se dřívě, než může dojít k přetížení svěráku

### 6. DVOJITÝ ZA STUDENA VÁLCOVANÝ LICHOBĚŽNÍKOVÝ ZÁVIT

Pro rychlejší a plynulejší použití



3

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1ZR	Mechanický svěrák č. 1, 3" / 75 mm	0734442000129	144	1
3	Mechanický svěrák č. 3, 4" / 100 mm	0734442000488	60	1
4ZR	Mechanický svěrák č. 4, 4 - 1/2" / 115 mm	0734442000501	40	1
5	Mechanický svěrák č. 5, 5" / 125 mm	0734442000723	40	1
6	Mechanický svěrák č. 6, 6" / 150 mm	0734442000846	32	1
8ZR	Mechanický svěrák č. 8, 8" / 205 mm	0734442000969	24	1

## DÍLENSKÝ SVĚRÁK – PRO STŘEDNÍ ZÁTĚŽ

Masivní a odolné tělo i pohyblivá čelist svěráku jsou odlity z jemnozrné šedé litiny a jejich veškeré třecí plochy jsou opracovány tak, aby byl zaručen spolehlivý a plynulý provoz. Čelisti, rukojeť a hlavní šroub jsou ocelové, přičemž šroub je osazen válcovaným dvojitým lichoběžníkovým závitem pro zrychlení pohybu čelisti od úplného sevření k úplnému rozevření s minimem otáček vratidla. Tento kompaktní svěrák s kovadlinou je speciálně určen pro středně náročné dílenské využití, a to jak v dílnách profesionálních řemeslníků, tak nadšených domácích kutilů, kteří potřebují kompaktní svěrák se silným sevřením, bezpečnostními prvky a kvalitní povrchovou úpravou.



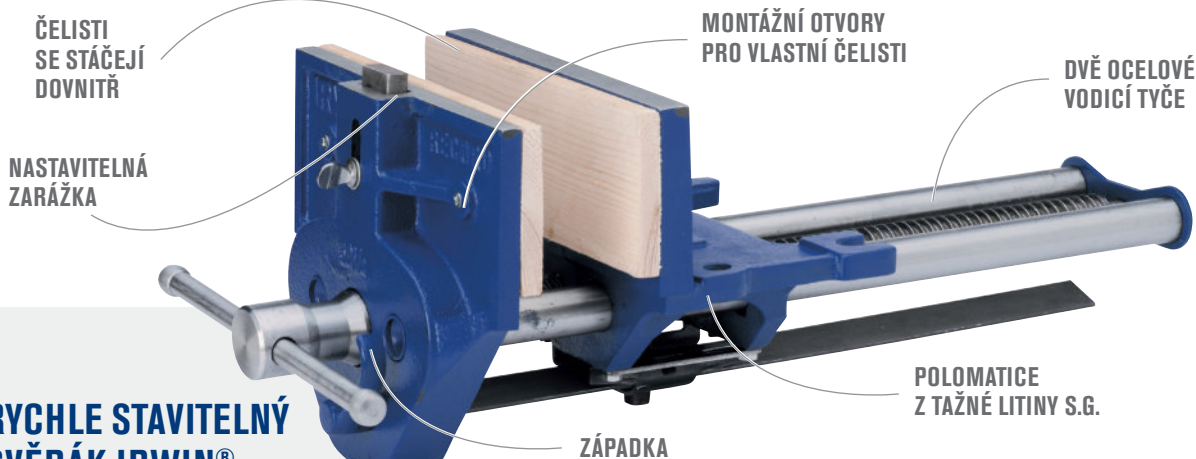
4935505

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1050771	Dílenský svěrák s kovadlinou, 3 - 1/8" / 80 mm	5706915077711	1	1
T41211000	Dílenský svěrák s kovadlinou, 1 - 1/4" / 100 mm	0734442000204	105	1
T3TON3VS	Dílenský svěrák s kovadlinou, otočná základna, 1 - 1/4" / 100 mm	0734442000310	60	1
4935505	Multifunkční dílenský svěrák s kovadlinou, otočná základna, 5" / 125 mm	0038548989990	40	1
T6TON6VS	Dílenský svěrák s kovadlinou, otočná základna, 1 - 1/6" / 150 mm	0734442000860	40	1



Record®

## RYCHLE STAVITELNÉ PROFESIONÁLNÍ SVĚRÁKY PRO PRÁCI SE DŘEVEM



### RYCHLE STAVITELNÝ SVĚRÁK IRWIN® RECORD®

Stisknutím západky lze rychle stavitelný svěrák rozevřít i sevřít bez použití hlavního šroubu. Je tak možné rychle vyměňovat velké i malé obrobky. Po uvolnění západky se mechanismus vrátí do normální polohy pro jemné nastavení. Je to ideální doplněk do strojařské dílny nebo nástrojárny. Slouží k upínání a přidržení dřevěných obrobků.

- DVĚ OCELOVÉ VODICÍ TYČE**  
Snižují opotřebení a zaručují plynulý rovnoběžný posuv
- ČELISTI SE STÁČEJÍ DOVNITŘ**  
Při utahování vyvíjejí rovnoměrnou upínací sílu v celé ploše obrobku
- NASTAVITELNÁ ZARÁŽKA**  
Používá se ve spojení se zářkami osazenými do desky stolu
- MONTÁŽNÍ OTVORY PRO VLASTNÍ ČELISTI**  
Můžete namontovat dřevěné čelisti podle vlastního výběru na ochranu obrobku
- ZÁPADKA**  
Stisknutím západky lze rychle stavitelný svěrák rozevřít i sevřít bez použití hlavního šroubu. Je tak možné rychle vyměňovat velké i malé obrobky
- POLOMATICE Z TAŽNÉ LITINY S.G.**  
Pro dlouhou životnost a odolnost, navíc ji lze v případě opotřebení vyměnit

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T52ED	Svěrák pro práci se dřevem - rychle stavitelný 7" / 175 mm	0734442030249	60	1
T5212ED	Svěrák pro práci se dřevem - rychle stavitelný 9" / 230 mm	0734442030362	32	1
T53ED	Svěrák pro práci se dřevem - rychle stavitelný 10 - 1/2" / 265 mm	0734442030010	24	1



T5212ED

### HOBLICOVÝ SVĚRÁK

Plnohodnotné dílenské svěráky vyráběné ve třech variantách podle kapacity jsou určeny k montáži na ponk. Jejich tělo a přední podložka z šedé litiny jsou přesně strojově obrobena tak, aby vedly dvě pevné ocelové vodicí tyče, zajišťující plynulý a dokonale rovnoběžný posun bez vybočování či křížení.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T52PD	Svěrák pro práci se dřevem - hoblicový 7" / 175 mm	0734442047889	60	1
T5212PD	Svěrák pro práci se dřevem - hoblicový 9" / 230 mm	0734442047896	32	1
T53PD	Svěrák pro práci se dřevem - hoblicový 10 - 1/2" / 265 mm	0734442030133	24	1



T53PD

### SVĚRÁK PRO PRÁCI SE DŘEVEM

Lehký svěrák pro začínajícího truhláře nebo domácího kutila. Jde o robustní výrobek vhodný pro profesionála, který potřebuje kompaktní svěrák pro menší práce. Je určen ke standardní montáži pod pracovní stůl takže čelisti jsou v rovině s deskou stolu. TV150B je dodáván se svěrkou pro připevnění k desce stolu.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TV149B	Svěrák pro práci se dřevem 6" / 150 mm	0734442029656	-	1
TV150B	Svěrák pro práci se dřevem se stolní svěrkou 6" / 150 mm	0734442029779	-	1
TV175B	Svěrák pro práci se dřevem 7" / 175 mm	0734442029885	-	1



TV150B

## STOLNÍ SVĚRÁK

Ideální přenosný svěrák pro kutily a modeláře. Vestavěná svěrka dovoluje snadné a rychlé upnutí k běžnému i pracovnímu stolu nebo jiné pracovní ploše. Pod rovnoběžnými čelistmi se nacházejí čelisti pro upnutí trubek. Na zadní straně těla se nachází také praktická kovadlina.



TV75B

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
TV75B	Stolní svěrák 3" / 75 mm	0734442001690	-	1

## SVĚRÁK KE STOJANOVÉ VRTAČCE

Kvalita a přesnost jsou charakteristickými rysy svěráku ke stojanovým vrtačkám IRWIN® Record®, který je ideálním doplňkem do strojařské dílny nebo nástrojárny. Určen k použití se stojanovými a sloupovými vrtačkami.



T414

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T414	Svěrák pod vrtačku 4" / 100 mm	0734442001560	-	1

## FÍBROVÉ ČELISTI

Určené pro upnutí a ochranu předmětů z mědi, hliníku, mosazi a podobných měkkých kovů.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
FG6	Fibrové čelisti 6" / 150 mm	0734442002765	60	6

## ŘETĚZOVÉ SVĚRÁKY NA TRUBKY

Řetězový svěrák na trubky zaručuje díky své odolné konstrukci velmi pevné sevření. Zápustkově kované, tepelně zušlechtnuté ocelové čelisti a řetěz z vysokotahné oceli jsou připevněny na těle z tažné litiny, které je prakticky nerozbitné. Díky ohebnému řetězu je svěrák kompaktní a pokud se právě nepoužívá, lze jej snadno uložit.



T182C

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T182C	Řetězový svěrák na trubky 1/4" - 4" / 6 - 100 mm	0734442143284	-	1
T183C	Řetězový svěrák na trubky 1/2" - 8" / 12 - 200 mm	0734442143406	-	1

## KLOUBOVÉ SVĚRÁKY NA TRUBKY

Rám a základna kloubového svěráku na trubky jsou vyrobeny z tažné litiny S.G. s vysokou odolností vůči nárazům, která zaručuje jejich pevnost. Konstrukce je ideální pro rychlou a opakující se práci.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T92C	Kloubový svěrák na trubky 1/8" - 2" / 3 - 50 mm	0734442143529	-	1



# ŘEMESLNICKÉ NOŽE A ČEPELE





## BIMETALOVÉ ČEPELE



ODOLNÉ PROTI PRASKNUTÍ

LICHOBĚŽNÍKOVÉ ČEPELE PRO VĚTŠINU ŘEMESLNICKÝCH NOŽŮ

VYDRŽÍ 3KRÁT DÉLE\*

### BIMETALOVÉ ČEPELE BLUE

Bimetalová čepel vzniká svařením břitu z rychlořezné oceli s pružinovou ocelí, takže získává výhody obou druhů oceli: bezpečnost a delší životnost.

Bimetalové čepel IRWIN® Blue se za běžných pracovních podmínek nelámou, jsou bezpečnější a pomáhají snížit riziko poranění o zlomenou či roztržitěnou čepel. Tyto čepel navíc vydrží ostře déle než klasické čepel z uhlíkové oceli a proto není nutné je tak často vyměňovat, což znamená menší riziko pořežání.

ODLAMOVACÍ ČEPELE S TECHNOLOGIÍ JEMNÉHO ODLOMENÍ

#### 1. ODOLNÉ PROTI PRASKNUTÍ

Pružinová ocel dovolí ohnutí čepel bez nežádoucího zlomení

#### 2. VYDRŽÍ 3KRÁT DÉLE\*

Kalené ostří z rychlořezné oceli zůstává ostře 3x déle než u tradičních čepel z uhlíkové oceli, což znamená nižší jednotkovou cenu řezu

#### 3. LICHOBĚŽNÍKOVÉ ČEPELE PRO VĚTŠINU ŘEMESLNICKÝCH NOŽŮ

Provedení čepel se dvěma zářezy je vhodné pro většinu nožů

#### 4. ODLAMOVACÍ ČEPELE S TECHNOLOGIÍ JEMNÉHO ODLOMENÍ

Pro pohodlné odlamování nových ostří

**3X DELŠÍ ŽIVOTNOST\***  
\* v porovnání s tradičními čepelimi z uhlíkové oceli



\* v porovnání s čepelí IRWIN® z uhlíkové oceli 0504561

### BIMETALOVÉ LICHOBĚŽNÍKOVÉ ČEPELE BLUE



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504240	Bimetalové lichoběžníkové čepel Blue – 5 ks	5706915042405	25	5
10504241	Bimetalové lichoběžníkové čepel Blue – 10 ks	5706915042412	25	5
10504243	Bimetalové lichoběžníkové čepel Blue – 100 ks, zásobník	5706915942439	5	1

### BIMETALOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ČEPELE BLUE

Zachovávají si všechny výhody bimetallvé lichoběžníkové čepel, ale mají zaoblené hroty, což pomáhá snížit nebezpečí neúmyslného poranění propíchnutím.



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505823	Bimetalová bezpečnostní čepel Blue – 5 ks	5706915058239	25	5
10505824	Bimetalová bezpečnostní čepel Blue – 50 ks, zásobník	5706915958249	5	1

Bimetalová bezpečnostní čepel – zaoblená

### ODLAMOVACÍ BIMETALOVÉ ČEPELE BLUE



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507102	Odlamovací bimetallvá čepel Blue 18 mm – 5 ks	5706915071023	-	10
10507103	Odlamovací bimetallvá čepel Blue 18 mm – 8 ks	5706915071030	-	10
10507104	Odlamovací bimetallvá čepel Blue 18 mm – 50 ks	5706915071047	-	2

## LICHOBĚŽNÍKOVÉ ČEPELE Z UHLÍKOVÉ OCELI

### HÁKOVÉ ČEPELE Z UHLÍKOVÉ OCELI

Háková čepel z uhlíkové oceli umožňuje prořezávání materiálů při současné ochraně prostoru pod rovinou řezu (např. při otvírání krabic).

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504250	Hákové čepel z uhlíkové oceli – 10 ks	5706915042504	-	5



### ODLAMOVACÍ ČEPELE Z UHLÍKOVÉ OCELI

Čepel z uhlíkové oceli se odlomí přesně v požadovaném místě, takže uživatel bude mít vždy k dispozici novou ostrou špičku.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504562	Odlamovací čepel z uhlíkové oceli 18 mm – 10 ks	5706915045628	-	5
10504567	Odlamovací čepel z uhlíkové oceli 9 mm – 10 ks	5706915045673	-	5



## ZAVÍRACÍ PRACOVNÍ NOŽE ŘADY FK

Řada zavíracích pracovních nožů IRWIN® je výsledkem intenzivního výzkumu potřeb profesionálních uživatelů. Tato inovativní řada nožů splňuje nejnáročnější standardy moderních profesionálních uživatelů, kteří kladou hlavní důraz na bezpečnost, odolnost, pohodlí a snadné používání.



- PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE BLADELOCK**  
Aretuje čepel v dané poloze  
Pro bezpečné ovládání jednou rukou
- POJISTKA ČEPELE**  
Pro bezpečné ovládání jednou rukou
- ÚHEL ŘEZÁNÍ 16° A LITÉ DRÁŽKY PRO PRSTY**  
Pro maximální pohodlí a kontrolu
- STAHOVÁK IZOLACE A SPONA NA OPASEK**  
Pohodlí na dosah ruky
- PROSTOR PRO ULOŽENÍ ČEPELÍ**  
Pojme až dvě náhradní čepele (mimo FK100)
- CELOKOVÉ TĚLO**  
Konstrukce, která zajišťuje vyšší odolnost (mimo FK150)

1888438



1888438

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1888438	Zavírací nůž FK150 se 3 bimetalovými čepelemi	5706918884385	-	5

### ZAVÍRACÍ NŮŽ

Pro konstrukci tohoto velmi kvalitního nože je charakteristický mechanismus rychlé výměny čepele při otevření v úhlu 45°, který zvyšuje bezpečnost i produktivitu. Nůž je dále vybaven sponou pro zavěšení na opasek, v horní části opěrkou palce a ve spodní části žlábkem pro odizolování kabelů. Nůž se dodává s bimetalovou čepelí.



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507695	Zavírací nůž	5706915076950	30	10



# ŘEMESLNICKÉ NOŽE A ČEPELE

## NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ PROTOUCH™

Tento nůž má optimalizovaný řezný úhel minimalizující únavu, magnetické zajištění čepele a úložný prostor až pro 5 čepelí.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504236	Nůž se zasouvací čepelí ProTouch™	5706915042368	-	5



## PROFESIONÁLNÍ NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

Tento všestranný nůž má lehké, ale přitom velmi odolné hliníkové tělo. Nasazená čepel je přidržována magnetem a pojistný šroub brání ztrátě čepele během výměny.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504238	Profesionální nůž se zasouvací čepelí	5706915042382	-	5



## SPECIÁLNÍ NOŽE

### BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

Tento nůž je zkonstruován s ohledem na minimální riziko úrazu.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10505822	Bezpečnostní nůž	5706915058222	-	5



**PRŮŽINOVÝ MECHANISMUS** zaručuje automatické zatažení čepele na konci řezání  
**PEVNÉ TĚLO Z LITÉHO HLINÍKU SE ŠPIČKOU SKLONĚNOU POD ÚHEM 19°** pro pohodlí při řezání a snížení námahy  
**MULTIFUNKČNÍ DESIGN** umožňuje dvoustupňové vysunutí čepele: pro normální použití a pro řezání krabic  
**MAGNETIZOVANÝ DRŽÁK ČEPELE** brání vypadnutí čepele  
**PŘÍDRŽNÝ ŠROUB** pro snadnou výměnu čepele bez použití nářadí  
**PROSTOR PRO ULOŽENÍ ČEPELÍ** pojme až tři čepel  
**SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BIMETALOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ČEPEL S 3X DELŠÍ ŽIVOTNOSTÍ**

## ODLAMOVACÍ NŮŽ PROTOUCH™ PRO VELKOU ZÁTĚŽ

KONSTRUKCE SE ŠTÍHLOU PŘEDNÍ ČÁSTÍ

ODOLNÁ KONSTRUKCE Z LITÉHO HLINÍKU S OCELOVÝM VODÍTKEM ČEPELE

JEZDEC PRO VYSOUVÁNÍ ČEPELE S AUTOMATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM

### ODLAMOVACÍ NŮŽ PROTOUCH™ PRO VELKOU ZÁTĚŽ

Nůž pro velkou zátěž s bohatou výbavou. Šroubem, který může uživatel na špičce utáhnout lze účinně zajistit čepel. Dalšími přednostmi tohoto nože jsou integrovaný zásobník na 2 čepel, odolné tělo z hliníkové slitiny s nerezovou vodicí lištou, kloubová patka a rukojeť ProTouch™ pro bezpečné a pohodlné držení.

PROSTOR PRO ULOŽENÍ ČEPELÍ

RUKOJEŤ PROTOUCH™

NÁRAZUVZDORNÁ KLOBOVÁ KONCOVKA

#### 1. JEZDEC PRO VYSOUVÁNÍ ČEPELE S AUTOMATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM

Pro rychlé nastavení čepel při úkonech se středním zatížením

#### 2. PROSTOR PRO ULOŽENÍ ČEPELÍ

Pro tři čepel uvnitř vyjímatelného zásobníku

#### 3. ODOLNÁ KONSTRUKCE Z LITÉHO HLINÍKU S OCELOVÝM VODÍTKEM ČEPELE

Přispívají k odolnosti

#### 4. RUKOJEŤ PROTOUCH™

Zajišťuje vynikající kontrolu

#### 5. KONSTRUKCE SE ŠTÍHLOU PŘEDNÍ ČÁSTÍ

Pro maximální výhled na řezaný povrch

#### 6. NÁRAZUVZDORNÁ KLOBOVÁ KONCOVKA

Nárazuvzdorná kloubová koncovka



10507106

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507106	Odlamovací nůž ProTouch™ pro velkou zátěž, 18 mm	5706915071061	-	8

### ODLAMOVACÍ NŮŽ PROTOUCH™

Tento nůž ProTouch™ je zkonstruován pro všestranné použití s nízkým až středním zatížením. Rukojeť zajišťuje bezpečné a pohodlné držení a větší pohodlí při používání. Díky zúžené špičce lze dosáhnout vyšší přesnosti a lepší viditelnosti řezaného povrchu.



10504553

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10504553	Odlamovací nůž ProTouch™, 25 mm	5706915045536	-	5

### PROFESIONÁLNÍ ODLAMOVACÍ NŮŽ SE ŠROUBEM

Tento odolný odlamovací nůž je osazen šroubem pro praktické zajištění čepel uživatelem. Prostor pro uložení dvou čepel uvnitř vyjímatelného zásobníku. Pevné tělo z materiálu ABS s ocelovým vodítkem čepel. Texturovaná rukojeť zlepšuje kontrolu. Konstrukce se štíhlou přední částí pro maximální výhled na řezaný povrch. Kloubově přípevněnou patku nelze oddělit od těla nože.



10507580

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507580	Profesionální nůž se šroubem a bimetalovou čepelí - 18 mm	5706915075809	-	5

# ŘEMESLNICKÉ NOŽE A ČEPELE

## ODLAMOVACÍ NŮŽ SE ŠROUBEM

Nůž pro profesionální použití se šroubovým zajištěním čepele a odolnou rukojetí ABS. Profilovaná rukojeť pro jistější úchop.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10508136	Odlamovací nůž se šroubem - 18 mm	5706915081367	-	5



10508136

## ODLAMOVACÍ NŮŽ PRO POKLADAČE KOBERCŮ

Tento nůž má v patce integrovaný kovový přitlačný palec na koberce, který zvyšuje jeho všestrannost. Pevné tělo z litého hliníku a vodítko čepele z nerezové oceli zajišťují větší odolnost, zatímco lehká a odolná rukojeť minimalizuje únavu. Čepel lze pevně zajistit díky pojistnému šroubu.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10507843	Odlamovací nůž pro pokladače koberců - 18 mm	5706915078435	25	5



10507843

## ODLAMOVACÍ NŮŽ

Oblíbená základní modelová řada využívá posuvný jezdec čepele s automatickým zámkem. Snímatelnou patku lze použít pro bezpečné odlomení opotřebeného segmentu čepele.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10506546	Odlamovací nůž 9 mm - 24 ks	5706915065466	120	24
10506544	Odlamovací nůž 18 mm	5706915065442	-	5
10506547	Odlamovací nůž 18 mm - 24 ks	5706915065473	120	24



10506544



**IRWIN®**





**STRAIT-LINE®**

## SVINOVACÍ METRY

**ŘADA  
PROFESIONÁLNÍCH  
SVINOVACÍCH  
METRŮ**



**ProTouch™  
GRIPS**

- VYSUNUTÍ MĚŘICÍ PÁSKY BEZ OPORY**  
5 m (16ft) : 1,8 m (6ft) / 8 m (26ft) : 2,3 m (7-1/2ft).
- NYLONOVÝ POVLAČ**  
Pro 2x delší životnost v porovnání se standardními pásky IRWIN®
- HÁČEK PŘIPEVNĚNÝ 3 NÝTY**  
S podpůrnou kovovou podložkou zajišťující větší odolnost
- MAGNETICKÝ HÁČEK**  
Pro práci s kovovými konstrukcemi
- RYCHLÝ ZÁMEK**  
Pro rychlé a snadné zajištění/uvolnění měřicí pásky
- OBOUSTRANNÝ POTISK**  
Pro lepší viditelnost a větší pohodlí
- RUKOJEŤ PROTOUCH™**  
zaručuje pohodlí při používání

POLOŽKA Č.	POPIS	ŠÍŘKA MĚŘICÍ PÁSKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>METRICKÉ</b>					
10507791	Profesionální 5m svinovací metr	19 mm	5706915077919	60	6
10507792	Profesionální 8m svinovací metr	25 mm	5706915077926	48	6
<b>METRICKO - PALCOVÉ</b>					
10507794	Profesionální 5m / 16ft svinovací metr	19 mm	5706915077940	60	6
10507795	Profesionální 8m / 26ft svinovací metr	25 mm	5706915077957	48	6



10507791

## STRAIT-LINE®

### STANDARDNÍ ŘADA SVINOVACÍCH METRŮ



10507785

#### VYSUNUTÍ MĚŘICÍ PÁSKY BEZ OPORY

5 m (16 ft): 1,8 m (6 ft)

**AKRYLOVÝ POVLAK** pro ochranu před rzi a oděrem

**HÁČEK PŘIPEVNĚNÝ 3 NÍTY**

s podpůrnou kovovou podložkou zajišťující větší odolnost

**POSUVNÝ ZÁMEK**

pro snadné zajištění/uvolnění měřicí pásky

**POUZDRO Z PLASTU ABS S RUKOJETÍ**

**PROTOUCH™ GRIP** zaručuje pohodlí a odolnost

POLOŽKA Č.	POPIS	ŠÍŘKA MĚŘICÍ PÁSKY	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
<b>METRICKÉ</b>					
10507785	Standardní 5m svinovací metr	19 mm	5706915077858	60	6



## LAJNOVACÍ ŠŇŮRA STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO

**100'  
30m**

### LAJNOVACÍ ŠŇŮRA STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO



**NOVINKA**

PROSTOR PRO  
ZACHYCENÍ HÁČKU

KLIČKA TYPU  
RYBÁŘSKÉHO  
NAVIJÁKU

6:1 PLANETOVÝ  
PŘEVOD

OPLÁŠTĚNÉ  
POUZDRO

OTVOR  
PRO SNADNÉ  
PLNĚNÍ

**PATENTOVÁNO**

- 1. OTVOR PRO SNADNÉ PLNĚNÍ**  
Umožňuje lepší a snadnější plnění křídou a kontrolu obsahu
- 2. 6:1 PLANETOVÝ PŘEVOD**  
Zajišťuje 6x rychlejší a plynulejší navijení a prodloužení životnosti
- 3. KLIČKA TYPU RYBÁŘSKÉHO NAVIJÁKU**  
Zajišťuje vyšší pohodlí při navijení šňůry
- 4. PROSTOR PRO ZACHYCENÍ HÁČKU**  
Brání volnému pohybu háčku během uložení a umožňuje jeho uchopení i rukou v rukavici
- 5. OPLÁŠTĚNÉ POUZDRO**  
Pro pevnější a pohodlnější uchopení

**6X RYCHLEJŠÍ\***

\*v porovnání s tradičními lajnovacími šňůrami

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IWHT48443-0	Lajnovací šňůra STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO 30 m / 100'	5054905316303	8	1
IWHT48443BC-0	Lajnovací šňůra STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO 30 m / 100' + křída	5054905316310	8	1



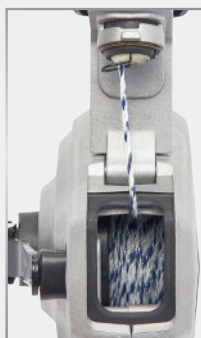
IWHT48443BC-0

## LAJNOVACÍ ŠŇŮRA STRAIT-LINE MACH 6

**100'  
30m**

### LAJNOVACÍ ŠŇŮRA STRAIT-LINE MACH 6

Pevná vysoce odolná šňůra 30 m dlouhá odolává přetržení při kontaktu s abrazivními povrchy a lze ji snadno ukotvit díky robustnímu háčku. Štíhlý profil a ergonomická navijecí klička ve stylu rybářského navijáku usnadňují používání. Hliníkové pouzdro odolné proti nárazu vydrží vysoké nároky na staveništi. Inovativní konstrukce cívky přispívá k ochraně šňůry a provzdušňování křídý. Otevírací panel v zadní části těla umožňuje rychlou výměnu šňůry a čištění.



HLINÍKOVÉ  
POUZDRO

OTVOR  
PRO SNADNÉ  
PLNĚNÍ

**PATENTOVÁNO**

**NOVINKA**

PROSTOR PRO  
ZACHYCENÍ HÁČKU

KLIČKA TYPU  
RYBÁŘSKÉHO  
NAVIJÁKU

6:1 PLANETOVÝ  
PŘEVOD

IRWIN

**1. OTVOR PRO SNADNÉ PLNĚNÍ**

Umožňuje lepší a snadnější plnění křídou a kontrolu obsahu

**2. 6:1 PLANETOVÝ PŘEVOD**

Zajišťuje 6x rychlejší a plynulejší navijení a prodloužení životnosti

**3. KLIČKA TYPU RYBÁŘSKÉHO NAVIJÁKU**

Zajišťuje vyšší pohodlí při navijení šňůry

**4. PROSTOR PRO ZACHYCENÍ HÁČKU**

Brání volnému pohybu háčku během uložení a umožňuje jeho uchopení i rukou v rukavici

**5. HLINÍKOVÉ POUZDRO**

Pevnější a odolné v případě pádu

**6X RYCHLEJŠÍ\***

\*v porovnání s tradičními lajnovacími šňůrami

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IWHT48445-0	Lajnovací šňůra STRAIT-LINE MACH 6 30 m / 100'	5054905316334	8	1

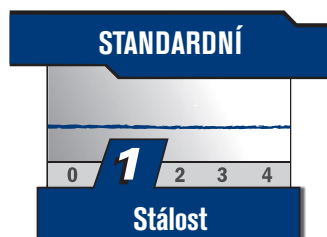
# NÁŘADÍ PRO MĚŘENÍ A ZNAČENÍ

## ZNAČKOVACÍ KŘÍDA

Značkovací křídly IRWIN® STRAIT-LINE® mají inovativní zacvakávací víčko, které drží křidu v lahvi tam, kde ji chcete. Zacvakávací víčko utěsňuje křidu ve vzduchotěsné komoře, zamezuje pronikání vlhkosti a snižuje nebezpečí vytváření hrudek.

### Barevná stálost a návod k použití značkovacích kříd

Modrá křída – standardní interiérová/exteriérová (1 týden) Červená křída – exteriérová permanentní (až 2 měsíce).



65201



64901



64902

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
64901	Modrá značkovací křída 8 oz / 227 g	0024721500076	24	6
64902	Červená značkovací křída 8 oz / 227 g	0024721500120	24	6
65201	Modrá značkovací křída 2,5 lb / 1,1 kg	0024721652010	6	1

## NÁHRADNÍ ŠŤŮRY

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
1932893	Náhradní polyesterová šňůra 30 m / 100'	0042526936920	144	6
1932894	Náhradní vysokopevnostní šňůra 30 m / 100'	0042526936937	144	6



1932894

## VOSKOVÉ POPISOVAČE STRAIT-LINE



66401ZR

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
666012	Červený voskový popisovač, 2 ks v blistru	0024721061904	-	12
666042	Černý voskový popisovač, 2 ks v blistru	0024721061935	-	12
666062	Žlutý voskový popisovač, 2 ks v blistru	0024721061959	-	12

**PRO POUŽITÍ NA MASTNÝCH, hladkých, vlhkých, studených i suchých površích**  
**IDEÁLNÍ NA BETON, keramiku, pryž, kov, papír a karton**  
**NETOXICKÝ a voděodolný**

## TESAŘSKÉ TUŽKY A OŘEZÁVÁTKO STRAIT-LINE



66300

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
233250	Ořezávká na tesařské tužky	0024721007087	-	25
66305SL	Tesařská tužka, krabice 72 ks	0024721028150	1440	72



233250



**IRWIN®**



## PROFESIONÁLNÍ NÁKOLENÍKY

### NÁKOLENÍKY I -GEL™

Tyto pohodlné a bezpečné nákoleníky jsou vyrobeny z perforovaného neoprenu s nárazuvzdornými vložkami z materiálu I-Gel. Dvojitě upínací pásy neomezuji krevní oběh a díky zářezům jsou nákoleníky pohodlné i ve stoje.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503830	Nákoleníky I-Gel™	5706915038309	6	6



### UNIVERZÁLNÍ NÁKOLENÍKY

Široké tělo zajišťuje stabilitu na nerovném povrchu. Pěnové podušky pod vycpávkami chrání kolena na hrbolatém povrchu.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503831	Univerzální nákoleníky	5706915038316	6	6



### NÁKOLENÍKY PIVOT-FLEX

Vypouklý tvar nákoleníku usnadňuje otáčení, klade menší odpor a zajišťuje lepší pohyblivost po hrubém povrchu.

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
10503832	Nákoleníky Pivot-Flex	5706915038323	6	6





**IRWIN®**





## BRAŠNY NA NÁŘADÍ IRWIN®

Značka IRWIN® nabízí úložné brašny v oblíbených velikostech, které odpovídají potřebám řemesníků. Tyto výrobky při každodenním používání umožňují snadné použití, uspořádání nářadí a efektivní způsob přenášení potřebného nářadí a jeho ochranu v náročných pracovních podmínkách.



**600-D**

**14** KAPES A OTVORŮ  
PRO USPOŘÁDÁNÍ  
NÁŘADÍ

POLOŽKA Č.	POPIS	ROZMĚRY	HMOTNOST	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
2017831	400mm / 16" brašna (B160)	400 × 250 × 300 mm	1,1 kg	5706915178319	6	1

**ROBUSTNÍ KONSTRUKCE S DVOJITOU STĚNOU** a voděodolná tkanina o hustotě 600 denier poskytují dlouhodobou ochranu

**PRYŽOVÉ NOŽKY** chrání dno brašny

**ŠIROKÝ VKLÁDACÍ OTVOR S MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE** pro lepší přístup k nářadí

**ZESÍLENÉ ŠVY** v silně namáhaných místech pro dosažení delší životnosti

**POLSTROVANÝ NASTAVITELNÝ RAMENNÍ POPRUH** pro pohodlné přenášení

**CELOKOVOVÉ UZAVÍRACÍ PRVKY** zajišťují pevnost a odolnost v náročných pracovních podmínkách



## BRAŠNA NA NÁŘADÍ IRWIN®

VYROBENA Z ODOLNÉ TKANINY

VYZTUŽENÁ UCHA

MNOHO ÚLOŽNÝCH KAPES



PLASTOVÉ VODĚODOLNÉ DNO



NASTAVITELNÝ RAMENNÍ POPRUH

### 1. VYZTUŽENÁ UCHA

Pro pohodlnou manipulaci a přenášení v ruce

### 2. MNOHO ÚLOŽNÝCH KAPES

Rozděleny na vnitřní a vnější stěně brašny pro zajištění obsahu:

- 8 kapes na vnitřní stěně, z nich 1 uzavíratelná zipem
- 9 oček na vnitřní stěně
- 10 kapes na vnější stěně, z nich 1 uzavíratelná na suchý zip

### 3. PLASTOVÉ VODĚODOLNÉ DNO

poskytuje maximální ochranu proti vodě, vlhkosti a nečistotám

### 4. NASTAVITELNÝ RAMENNÍ POPRUH

s posuvnou polstrovanou podložkou, pro snadné přenášení naložené brašny

### 5. VYROBENA Z ODOLNÉ TKANINY

600 x 600 Den odolné proti opotřebení a poškození



MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ PLNĚ OTEVŘENÉHO VKLÁDACÍHO OTVORU

**600-D**

**20 kg**  
NOSNOST

POLOŽKA Č.	POPIS	ROZMĚRY	HMOTNOST	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IWST93170-1	Brašna na nářadí	500 × 250 × 340 mm	1,5 kg	3253561931703	6	1





## TEXTILNÍ PŘEPRAVKA NA NÁŘADÍ



### 1. POLSTROVANÁ KOVOVÁ RUKOJEŤ

Pro pohodlnou manipulaci a přenášení v ruce

### 2. UPEVŇOVACÍ PÁSKY

Pro zajištění dlouhých předmětů, např. vodováhy, na suchý zip a s neklouzavým povrchem na vnitřní straně

### 3. PLASTOVÉ VODĚODOLNÉ DNO

poskytuje maximální ochranu proti vodě, vlhkosti a nečistotám

### 4. NASTAVITELNÝ RAMENNÍ POPRUH

s posuvnou polstrovanou podložkou, pro snadné přenášení naložené brašny

### 5. VYROBENA Z ODOLNÉ TKANINY

600 x 600 Den odolné proti opotřebení a poškození

### 6. MNOHO ÚLOŽNÝCH KAPES

Rozděleny na vnitřní a vnější stěně brašny pro zajištění obsahu:

- 10 kapes na vnitřní stěně
- 10 oček na vnitřní stěně
- 11 kapes na vnější stěně, z nich 2 uzavíratelné na suchý zip + kovový závěs na svinovací metr



**PEVNÁ OTEVŘENÁ KONSTRUKCE**

POLOŽKA Č.	POPIS	ROZMĚRY	HMOTNOST	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IWST93171-1	Textilní přepravka na nářadí	500 × 250 × 360 mm	2,2 kg	3253561931710	4	1





**IRWIN®**





## KOVOVÝ PODSTAVEC NA ŘEZÁNÍ

NOSNOST 816 KG



### KOVOVÝ PODSTAVEC NA ŘEZÁNÍ

Celokovové podstavce na řezání IRWIN® představují flexibilní a přenosné řešení pro vaši dílnu. Kovový podstavec na řezání se prodává v párech, snadno se rozkládá, je pevný a odolný, přesto však dostatečně lehký na přenášení.



- 1. UNIVERZÁLNÍ UPÍNÁNÍ**  
Umožňuje svislé i vodorovné upínání
- 2. NOSNOST 816 KG**  
Zaručuje odolnost a bezpečnost při každé práci
- 3. OTVORY PRO ŠROUBY K UCHYCENÍ PODKLADOVÝCH LIŠT**  
Umožňují efektivní řezání bez poškození podstavce či pilového listu
- 4. OCHRANNÉ PROTISKLUZOVÉ PATKY**  
Drží podstavec na řezání bezpečně na svém místě
- 5. ERGONOMICKÉ POJISTNÉ PÁČKY**  
Pro jednoduché složení
- 6. BOČNÍ ZÁMKY**  
Spojí dva podstavce dohromady, což usnadňuje přenášení a skladování
- 7. 40MM ŽLÁBKY**  
Slouží pro vložení dřevěných hranolů k vytvoření větší pracovní plochy

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
IRST83474-1	Celokovový podstavec na řezání (pár)	3253561834745	2	1



**IRWIN**<sup>®</sup>



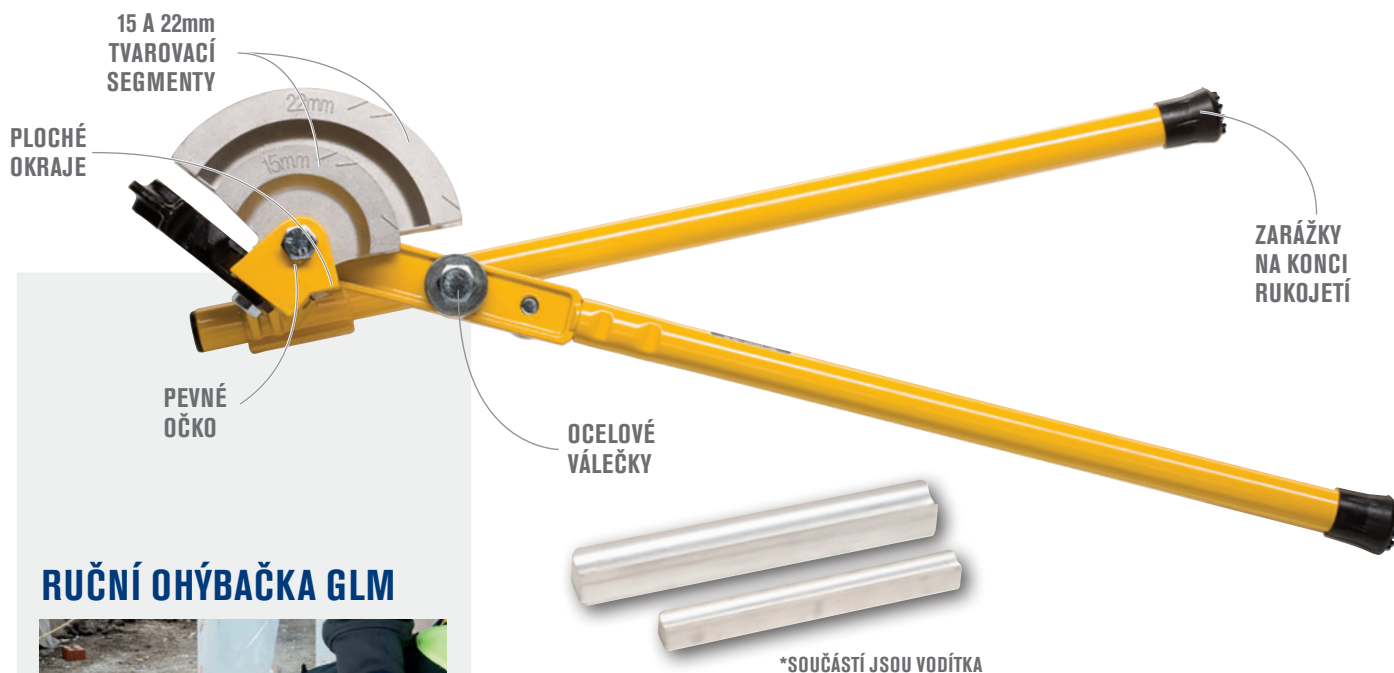


## hilmor®

### OHÝBAČKY TRUBEK

S řadou ohýbaček trubek IRWIN® budete připraveni na zvládnutí všech úkolů. Všechny ohýbačky jsou přesně opracované a umožňují snadné a přesné ohýbání trubek v širokém rozmezí velikostí.

## RUČNÍ OHÝBAČKA GLM



### RUČNÍ OHÝBAČKA GLM



- 1. TVAROVACÍ SEGMENTY PODLOŽENÉ NA OBOU STRANÁCH**  
Při velké zátěži se nedeformují
- 2. PEVNÉ A ODOLNÉ OCELOVÉ VÁLEČKY**  
Vydří mnohem déle než hliníkové
- 3. PEVNÉ OČKO**  
Umožňuje pevné sevření ohýbačky do čelistí svěraku
- 4. VYSOKOZÁTĚŽOVÉ TVAROVACÍ SEGMENTY (15mm A 22mm)**  
Nedeformují se a mají na těle značené stupnice umožňující rychlou kontrolu přesného ohybu
- 5. PLOCHÉ OKRAJE RAMENA**  
Umožňují používat ohýbačku GLM také v dílenském svěraku pro větší pohodlí při ohýbání
- 6. ZARÁŽKY NA KONCI RUKOJETÍ S OCELOVÝMI VLOŽKAMI**  
Chrání ruce uživatele při ohýbání, snižují riziko poranění a zvyšují odolnost

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T591057	Ruční ohýbačka GLM 15 / 22 mm	0686182000016	-	1



## Record®

### VÁLEČKOVÉ ŘEZÁKY TRUBEK

Tento nástroj k odřezávání ocelových trubek má jeden rychlý řezací kotouč a dva široké válečky. Válečky jednak udržují kotouč ve správném směru, jednak urovnávají povrch, takže nástroj zanechává čistý řez připravený na spojování nebo řezání závitů.



T20030C

POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T20030C	Válečkový řezák trubek, 3 - 30 mm	0734442118084	-	1
T20045	Válečkový řezák trubek, 15 - 45 mm	0734442118183	-	1

### ŘEZÁKY NA PLASTOVÉ TRUBKY

Řezák trubek T850026 má čepel ve tvaru písmene V, která umožňuje excentrický pohyb omezující deformaci trubky. Čepel ze speciální kalené oceli vytvoří s menší námahou větší řezný tlak, čímž usnadňuje použití. Řezák na PVC trubky IRWIN® mají jednoduchý západkový mechanismus ovládaný jednou rukou, který zajišťuje hladký a čistý řez na koncích trubek. Pogumované rukojeti navíc zaručují jistotu a bezpečnou manipulaci.

T850026



10507485



POLOŽKA Č.	POPIS	EAN	SKLADOVÉ BALENÍ	REGÁLOVÉ BALENÍ
T850026	26mm řezák na plastové trubky	0686182000221	-	10
10507485	45mm řezák na PVC trubky	5706915074857	-	4





---

# IRWIN®

---