

NOVÉ PRODUKTY PRO ROK



KNIPEX Quality – Made in Germany

OBSAH

- 1 Nové komfortní rukojeti**
Naše nové třísložkové komfortní rukojeti
Strana 4 – 7
- 2 KNIPEX StepCut® XL**
Nůžky na kabely se silnou pákou
Strana 8 – 9
- 3 Odizolovací nůž**
s vodítkem a funkcí ráčny
Strana 10 – 11
- 4 KNIPEX TubiX S**
Mini řezačka trubek pro práci ve stísněných prostorech
Strana 12 – 13
- 5 Boční štípací kleště na elektroniku a přidržovací kleště**
Přidržívání a štípání ve všech oblastech elektroniky a přesné mechaniky
Strana 14 – 17
- 6 Systémové lisovací kleště pro konektory solárních kabelů MC4 EVO2**
Pro průmyslové závody a velké solární instalace
Strana 18
- 7 Sady náradí pro fotovoltaiku**
Plně vybavené pro instalace solárních kabelů
Strana 19
- 8 KNIPEX Modular X18**
Nové brašny a adaptéry
Strana 20 – 21

Další informace, fotografie a videa o našich nových produktech pro rok 2024 na internetu najdete na adrese www.knipex.com nebo na našich kanálech sociálních médií.



1

7



4



5



8



2



3



6



TVAR SE PŘIZPŮSOBUJE FUNKCI

Naše nové třísložkové
komfortní rukojeti

NOVINKA



KNIPEXTEND



Nové komfortní rukojeti KNIPEX

Evoluce v ergonomii

Od letošního roku přechází společnost KNIPEX z kleští s vícesložkovými rukojetmi na nové komfortní rukojeti. A dobré je teď ještě lepší: Třetí složka optimalizuje „haptické“ vlastnosti a ovládání našeho náradí.*



● Šedá: měkká složka se speciální povrchovou strukturou pro lepší úchop a kontrolu

● Modrá: měkká složka pro bezpečný a pohodlný úchop

● Červená: vysoká pevnost pro maximální odolnost

● Zapuštěné etiketovací pole je dobře chráněno proti oděru

✘ Dvě rozhraní KNIPEXtend pro rozšíření

KNIPEXTEND

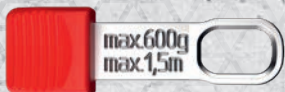
* Z technických důvodů ve výrobě přechází společnost KNIPEX postupně na komfortní rukojeti. Pouze u elektricky izolovaného náradí zpočátku zůstanou osvědčené dvousložkové rukojeti s certifikací VDE.

KNIPEXTEND



Bezpečné spojení

Spony TetheredTool Clip: Pro použití se systémem KNIPEX Tethered Tools



KNIPEX TetheredTool Clip

V souladu s normou ANSI/ISEA 121-2018
ANSI = American National Standards Institute
ISEA = International Safety Equipment Association



Vaše nářadí, vaše barva

Označte si nářadí individuálně pomocí spony KNIPEX ColorCode Clip



KNIPEX ColorCode Clips
v 10ti různých barvách



Vaše spona, vaše kleště, váš nápad!

Pro fanoušky 3D tiskáren: Použijte naše data* ze stránek www.knipex.com a zrealizujte si své vlastní nápady na spony!



* 3D data dostupná od okamžiku uvedení na trh

KNIPEXTEND

Sady

14
SADY



00 61 10 CY*



00 61 10 C V01



00 62 10 TR



00 63 06 TCR

Prezentační stojánky

každý s 24 položkami



KNIPEXTend 1
00 18 01 V47



KNIPEXTend 2
00 18 01 V48

Obj. č.	EAN 4003773-		Obsah	Kód RAL	€
00 61 10 CR	N 089629	1 x	10x	3020	5,95
00 61 10 CB	N 089636	1 x	10x	5002	5,95
00 61 10 CA	N 089643	1 x	10x	7016	5,95
00 61 10 CY	N 089650	1 x	10x	1003	5,95
00 61 10 CO	N 089667	1 x	10x	2000	5,95
00 61 10 CG	N 089674	1 x	10x	6001	5,95
00 61 10 CW	N 089681	1 x	10x	9016	5,95
00 61 10 CS	N 089698	1 x	10x	7000	5,95
00 61 10 CM	N 089704	1 x	10x	4010	5,95
00 61 10 CV	N 089711	1 x	10x	4008	5,95
00 61 10 C V01	N 089728	1 x	2x + 2x + 2x + 2x + 2x	-	5,95
00 61 10 C V02	N 089735	1 x	2x + 2x + 2x + 2x + 2x	-	5,95
00 62 10 TR	N 089742	1 x	10x	3020	16,95
00 63 06 TCR	N 089759	1 x	3x + 3x	3020	7,45
00 18 01 V47	N 089841	1 x	4 Sady 4 Sady 3 Sady 3 Sady 3 Sady 4 Sady + 3 Sady InfoCard 25x	-	191,30
00 18 01 V48	N 089858	1 x	4 Sady 4 Sady 3 Sady 3 Sady 3 Sady 4 Sady + 3 Sady InfoCard 25x	-	191,30

Novinka

* Příklady jednobarevných sad



Až o 60 % snadnější řezání splétaných kabelů.

Nový StepCut® XL: zkracuje kabely a pracovní časy

Další informace o kleštích
KNIPEX StepCut® XL



KNIPEX StepCut® XL

Výrazně snazší stříhání vícežilových kabelů

- ▶ Kloub se silnou pákou, dlouhými rukojeťmi a optimalizovanými ostřemi: Až o 60 % snazší stříhání než s kompaktními nůžkami na kabely
- ▶ Velká stříhací kapacita: Stříhá plné měděné nebo hliníkové kabely do průřezu 35 mm², splétané kabely do průřezu 70 mm² a jemné splétané kabely do průřezu 120 mm²
- ▶ Dvojitě řezné plochy: Odstupňované břity pro přidržení malých a větších kabelů blízko kloubu a přední břit pro postupné stříhání velmi velkých kabelů

- > Snadné ovládání jednou nebo oběma rukama s minimálním otevřením rukojeti pro velké průměry kabelů
- > Nastavitelný šroubový kloub se silnou pákou poskytuje přesné a hladké stříhání
- > Štíhlá hlava pro snadnější přístup
- > Ochrana proti přiskřípnutí zabraňuje skřípnutí prstů obsluhy
- > Není vhodné pro kabely vyztužené ocelí, např. ACSR
- > Břity dodatečně kalené laserem, tvrdost břitů cca 56 HRC



95 11 225



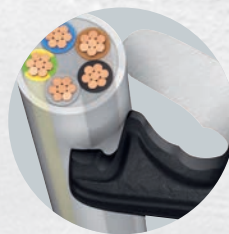
95 12 225



95 18 225



Štíhlá hlava pro lepší přístup



Přední břit pro postupné stříhání velkých kabelů s ergonomickou šířkou rukojeti

Odstupňované břity zabraňují vyklouznutí kabelů



Šroubový kloub:
Hladký chod, přesný, nastavitelný

Ochrana proti přiskřípnutí zabraňuje prstům jejich skřípnutí

Tvar rukojeti umožňuje uchopení blízko kloubu a jednou rukou



Podrobnosti o menších nůžkách na kabely KNIPEX StepCut® (160 mm)

Obj. č.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty		⚖ g	€
					Ø mm	mm ²		
95 11 225	088882	225	brunýrované	potaženo plastem	23	120	365	54,85
95 12 225	088899	225	brunýrované	s komfortní rukojeti	23	120	400	61,75
95 18 225	089964	225	brunýrované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	23	120	430	64,00



Menší námaha. Větší účinnost.

Pracujte chytřeji, dokončete práci rychleji:

Nový ráčnový odizolovací nůž od společnosti KNIPEX

Další informace nůž pro
odstraňování plášťů



Odizolovací nůž

s vodítkem a funkcí ráčny

- ▶ Funkce ráčny: Snadné stříhání i u různých pláštů kabelů
- ▶ Všestranná čepel se třemi řeznými plochami pro kruhový a podélný stříh
- ▶ Vodítko chrání izolaci vodiče pod pláštěm kabelu

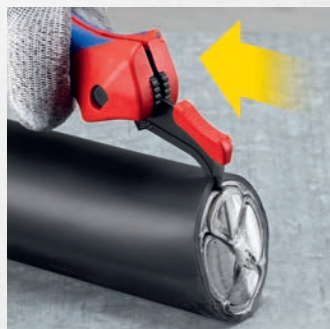
- > Řeže velmi tvrdé nebo houževnaté plastové pláště až do tloušťky stěny 7 mm
- > Vyměnitelnou hákovou čepel ve tvaru srpu lze složit pro bezpečnou přepravu
- > Čepel se čtyřmi polohami: Složená, rovná, úhlová a ráčnovací
- > Třístupňový zámek čepel pro bezpečnou manipulaci a přepravu
- > Ergonomicky tvarovaná pohodlná rukojeť
- > Integrované připevňovací oko pro použití se systémem KNIPEX Tethered Tool



Se třemi řeznými oblastmi, vodítkem a funkcí ráčny: Ideální pro tvrdé pláště kabelů



Pro tlačení nebo tažení: Dva segmenty čepel pro podélné řezání



Třetí plocha nože pro kruhové stříhání



Funkce ráčny umožňuje odizolování s větším pohodlím a menší námahou



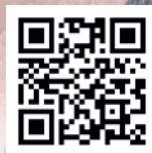
Obj. č.	EAN	↔ mm	Nástroj	Δ g	€
16 50 145 SB	4003773-089902	146	Pouzdro: Plast vyztužený skelnými vlákny / měkký plast	100	66,00
16 50 145 E01	089919		Náhradní čepel	12	30,00
16 50 145 E02	089926		Bezpečnostní zámek	1	4,80



Malá, ale výkonná.

Nová řezačka trubek TubiX S:
Maximální výsledky v minimálním prostoru

Další informací o
KNIPEX TubiX

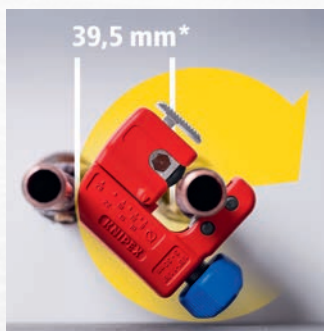


Řezačka trubek KNIPEX TubiX S

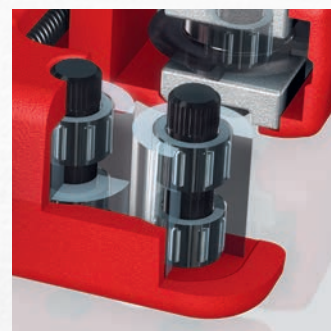
Náš nejmenší zástupce TubiX: Řezačka trubek pro instalační práce ve stísněných prostorech

- ▶ Optimalizována pro řezání trubek ve stísněných prostorech
- ▶ Mechanismus QuickLock pro upnutí jednou rukou: Nezávislé držení a upnutí na trubku
- ▶ Vejde se do kapsy a řeže nerezovou ocel

- > Řeže trubky \varnothing 3–30 mm (1/8 – 1 1/8") s tloušťkou stěny do 2 mm
- > Velmi malá kružnice při řezání: Minimální prostor potřebný pro řezání
- > Průměr trubky lze předem nastavit na stupnici a upevnění na trubku se provádí s pomocí odpruženého řezacího kolečka
- > Rychlé a přesné polohování odpruženého řezacího kolečka
- > Řezací kolečko a vodící válečky s vysoce kvalitními jehlovými ložisky
- > Optimalizovaný otočný knoflík s texturovaným vybráním pro palec poskytuje o 20 % vyšší točivý moment a zabraňuje prokluzování i za mokra
- > Snadná výměna řezacího kolečka s náhradním kolečkem v otočném knoflíku
- > Řezací kolečko s kuličkovým ložiskem z vysoce kvalitní oceli

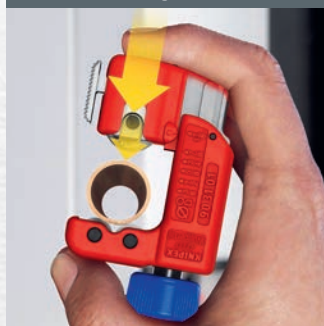


Minimalizovaná kružnice při řezání pro řezání trubek ve stísněných prostorech



Ložiska s pěti jehlami pro mimořádně snadné řezání bez únavy

QuickLock: Rychlé a přesné upevnění na trubku jednou rukou



Zatlačte na trubku na správnou velikost nebo...



... předem nastavte na stupnici a zacvakněte na trubku pomocí odpruženého řezacího kolečka



Náhradní řezací kolečko v otočném knoflíku



QuickLock



Průměr trubky lze předem nastavit na stupnici pro snadné upevnění rezačky TubiX S, aby se zabránilo jejímu vypadnutí v uzavřených prostorech



Řezací kolečko lze snadno vyměnit bez nutnosti použití dalšího nářadí

Obj. č.	EAN	↔	mm	Ø mm	Ø Palec	⚖	g	€
90 31 01	N 4003773-090038		77	3–30	1/8–1 1/8		261	52,20
90 39 02 V01	085874			Řezný kotouč na nerezovou ocel a měď, s náhradním zajišťovacím kolíkem			8	13,45
90 39 02 V03	086307			5 x řezný kotouč na nerezovou ocel a měď			25	44,95

Je nás celá řada.

Tyto nové a vylepšené verze doplňují naši řadu kleští na elektroniku: Přesné přidržování a stříhání ve všech oblastech elektroniky a jemné mechaniky.



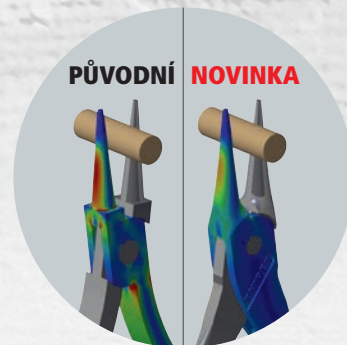
Boční štípací kleště na elektroniku a přidržovací kleště

KNIPEX představuje nové a vylepšené kleště na elektroniku

- ▶ Odolná konstrukce s optimalizovaným zatížením a průvlečným kloubem bez vůle
- ▶ Vysoké tenké návleky pro jemný a pohodlný úchop mezi palcem a ukazováčkem
- ▶ Dvojitá pružina s nízkým třením pro hladké a rovnoměrné otevírání
- ▶ Zrcadlové leštění místo chromování, aby se zabránilo interferenci v obvodu odlupujícími se chromovanými částmi
- ▶ Pro jemné štípání a montáž, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky



Pečlivě zaoblené:
Žádné ostré hrany, které by
mohly poškodit obrobek



PŮVODNÍ NOVINKA

Bionická konstrukce: optimalizovaná
tahová křivka založená na přírodních
modelech prodlužuje životnost



Lze držet jako pinzetu:
Přesný a pohodlný úchop

Zrcadlově leštěný povrch:
žádné odlupování,
snížené riziko koroze



Naši řadu kleští na elektroniku najdete na adrese:
<https://www.knipex.com/cz-cz/produkty/kleště-pro-elektroniku>

Obj. č. 77 X2 130

Boční štípací kleště na elektroniku s průvlečným kloubem

- > Robustní konstrukce optimalizovaná pro zatížení
- > Břity kalené laserem, tvrdost minimálně 62 HRC
- > Kuličková ocel, kalená v oleji
- > DIN ISO 9654



Břit s malou fasetou



77 02 130

NOVINKA



77 02 130 ESD

NOVINKA



77 32 130

NOVINKA



77 32 130 ESD

Břit bez fasety



77 82 130

NOVINKA



77 82 130 ESD

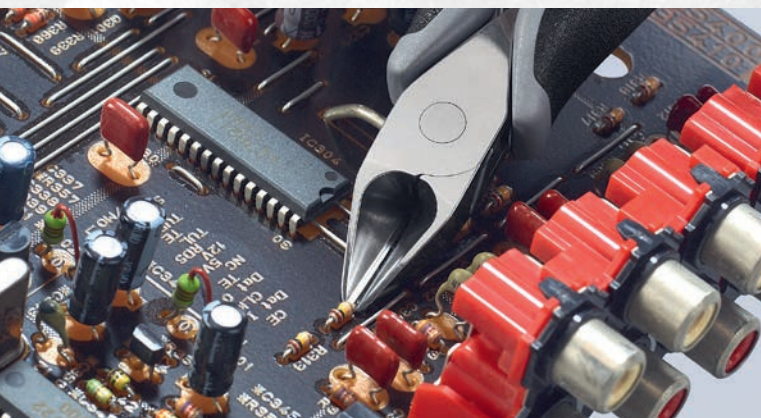


77 42 130

NOVINKA



77 42 130 ESD



Nové a vylepšené verze:
Užší hlava, stejná kapacita, lepší přístupnost

PŮVODNÍ



15 mm

NOVINKA



13 mm

Obj. č.	EAN	4003773-	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				€
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g	
77 02 130	039341	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 2,0	1,5	0,8	81	46,45
77 02 130 ESD	089209	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 2,0	1,5	0,8	81	49,00
77 32 130	089186	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 2,0	1,3	0,6	80	50,90
77 32 130 ESD	089193	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 2,0	1,3	0,6	80	53,45
77 42 130	018773	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 1,6	1,3		80	48,60
77 42 130 ESD	089216	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 1,6	1,3		80	51,15
77 82 130	089162	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 1,6	1,3		81	46,65
77 82 130 ESD	089179	130	MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 – 1,6	1,3		81	49,20

Obj. č. 35 X2 145

Přidržovací kleště na elektroniku s průvlečným kloubem

- > Vylepšený převod pro delší životnost
- > Hladce broušené uchopovací plochy pro uchopení bez poškození
- > Zrcadlový lesk v kombinaci s jemným olejovým filmem zajišťuje protikorozní ochranu
- > Kuličková ocel, kalená v oleji
- > DIN ISO 9655



35 52 145



NOVINKA



35 52 145 ESD



35 62 145



NOVINKA



35 62 145 ESD



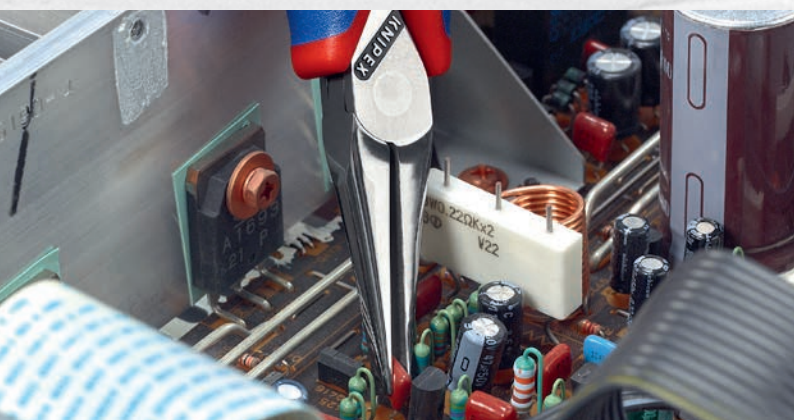
35 82 145



NOVINKA



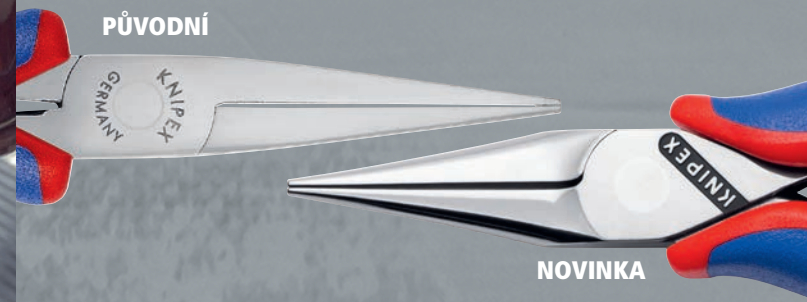
35 82 145 ESD



Nové a vylepšené verze:

konstrukce optimalizovaná pro zatížení, lepší manipulace

PŮVODNÍ



NOVINKA

Obj. č.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	⚖ g	€
35 52 145	039389	145	≡ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	43,25
35 52 145 ESD	089223	145	≡ MM ⚠	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	46,50
35 62 145	039556	145	⊖ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	43,25
35 62 145 ESD	089230	145	⊖ MM ⚠	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	46,50
35 82 145	039396	145	⊖ MM ∠45°	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	46,70
35 82 145 ESD	089414	145	⊖ MM ∠45° ⚠	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	86	48,45

Systemové lisovací kleště pro konektory solárních kabelů MC4 EVO 2

Pro vyměnitelné lisovací profily, plně sestaveno pro solární konektory MC4 EVO 2 (až 10 mm²)

- ▶ Pouze jeden nástroj pro téměř 1000 aplikací lisování: lze použít také se všemi lisovacími profily a lokátory 97 49 XX
- ▶ Speciálně upravené systémové kleště: Optimalizováno pro konektory MC4 EVO 2 do 10 mm²
- ▶ Profesionální standard pro velké fotovoltaické instalace

- > Téměř paralelní pohyb při lisování
- > Trvale vysoká kvalita lisování díky přesným profilům a ráčnovému mechanismu (s možností odemknutí)
- > Lisovací tlak je přesně nastaven (kalibrován) z výroby a lze jej upravit
- > Optimální přenos síly díky pákovému mechanismu pro používání bez únavy
- > Pro jednoruční i obouřuční ovládání
- > Předem nainstalovaný lokátor pro přesné určení polohy; volitelný lokátor 97 49 71 1, lze zpracovat všechny solární konektory řady MC4
- > Na vyžádání jsou dostupné lisovací profily pro aplikace, které přesahují nabízený rozsah
- > Ze speciální kvalitní chrom-vanadiové elektrooceli, kalené v oleji



Solární konektory MC4 EVO 2 pro větší solární instalace: odolné a pro vysoké proudy

Předem nainstalovaný lokátor zajišťuje přesné umístění konektorů během lisování



Obj. č.	EAN	↔			Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⚖	€
	4003773-	mm								g	
97 43 66 EVO	087779	200			brunýrované	s víceložkovými návleky	Systemové lisovací kleště pro konektory solárních kabelů MC4 EVO 2	4/6/10	12/10/8	680	383,25

Obj. č. 97 91 04 V0X

Sady nářadí pro fotovoltaiku MC4

Kompletní sady pro kabeláž solárních systémů

- > Systémové lisovací kleště 97 43 200 A pro vyměnitelné lisovací profily, lisovací tlak je přesně nastaven z výroby (kalibrován)
- > Nůžky na kabely 95 16 165 na měděné kabely do Ø 15 mm
- > Montážní nástroj (inbusový klíč) pro výměnu lisovacích profilů
- > Plastové pouzdro odolné proti nárazu: Vnější rozměry: (Š x V x H) 345 x 80 x 280 mm

97 91 04 V01

- > Lisovací profil 97 49 66 (2,5 / 4,0 / 6,0 mm²) pro solární konektor MC4 (Multi-Contact), lokátor 97 49 66 1 a sada montážního nářadí 97 49 66 2

- > Přesné odizolovací kleště 12 12 11 (1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 mm²) s přizpůsobenými čepelemi pro menší průměry odizolování

97 91 04 V02

- > Lisovací profil 97 49 71 (4,0 / 6,0 / 10,0 mm²) pro solární konektory MC4 (Multi-Contact), lokátor 97 49 71 1 a sada montážního nářadí 97 49 66 2

- > Přesné odizolovací kleště 12 12 12 (4,0 / 6,0 / 10,0 mm²) s přizpůsobenými čepelemi pro větší průměry odizolování



97 91 04 V01

Obsah – 97 91 04 V01

12 12 11 KNIPEX		97 49 66 KNIPEX	
95 16 165 KNIPEX		97 49 66 1 KNIPEX	
97 43 200 A KNIPEX		97 49 66 2 KNIPEX	

Obsah – 97 91 04 V02

12 12 12 KNIPEX		97 49 71 KNIPEX	
95 16 165 KNIPEX		97 49 71 1 KNIPEX	
97 43 200 A KNIPEX		97 49 66 2 KNIPEX	

Obj. č.	EAN	Sady nářadí pro fotovoltaiku	Δ g	€
97 91 04 V01	4003773-088998	2,5 – 6 mm ²	2010	628,85
97 91 04 V02	4003773-089001	4,0 – 10 mm ²	2010	628,85

Nejdůležitější produkty roku 2023

Batoh na nářadí Modular X18

Přenášíte na zádech pohodlně až 15 kg nářadín



Obj. č. 00 21 50 LE

KNIPEX Modular X18

Lehký, flexibilní a jedinečný: Modulární batoh na nářadí pro všechny, kteří při své práci nedělají žádné kompromisy



- ▶ Ideální pro vás i vaše nástroje: praktický a pohodlný díky plně výklopné přední a zadní části, odnímatelné desce na nářadí a polstrování na zádech
- ▶ Tak individuální jako vy: Optimální flexibilita díky inovativním konektorům FIDLOCK® a popruhům MOLLE
- ▶ Vhodný pro každou výzvu: se dvěma oddělenými vnitřními kapsami na nářadí, měřicí přístroje, notebook nebo tablet

- > Odolná tkanina vyrobená z udržitelných recyklovaných syntetických vláken, odolá stříkající vodě a snadno se čistí
- > Vodotěsné tvarované dno z nárazuvzdorného plastu pro bezpečnou vzpřímenou polohu při otevírání a zavírání, výška 6 cm
- > Jeden popruh MOLLE na vnitřní straně a čtyři popruhy MOLLE na vnější straně pro připevnění jakýchkoli adaptérů, karabin a příslušenství
- > Spoje FIDLOCK® spojte a rozpojte během okamžiku
- > Celkem 21 poutek a 37 kapes, některé na zip
- > Zavazadlový popruh pro upevnění na teleskopické rukojeti kufrů na nářadí
- > 53x34x21 cm (VxŠxH), prázdná hmotnost 2,9 kg, testovaná nosnost do 15 kg



00 21 50 LE

Nyní ještě flexibilnější: více energie pro vás a váš batoh!

Obj. č.	EAN 4003773-	g	€
00 21 50 LE	089056	2900	315,00
00 21 50 E	089063	6600	1.124,05
00 21 50 S	089070	6550	811,80
00 19 50 LE	 090076	116	29,95
00 21 50 V01	 074656	26	12,45



Novinka: Pouzdro na popruh MOLLE 00 19 50 LE (VxŠxH: 190x135x40 mm) a adaptér 00 21 50 V01 ještě více rozšiřují možnosti brašny KNIPEX Modular X18.

Přepravte vše – snadno, rychle, pohodlně!



00 21 50 E
KNIPEX Modular X18
pro elektrikáře

00 21 50 S
KNIPEX Modular X18
pro instalatéry





NAŠE PĚTIHVĚZDIČKOVÁ APLIKACE PRO VAŠE OBLÍBENÉ NÁSTROJE

Již více než
50 000
stažení



KNIPEXPLORER

Digitální asistent pro vyhledání správného nářadí pro vaši práci.

NYNÍ NOVINKA: Najděte nejlepší trubkový klíč nebo kleště na vodní čerpadla pomocí několika kliknutí!*



AUGMENTED REALITY (AR)

Integrujte naše nářadí do svého prostředí



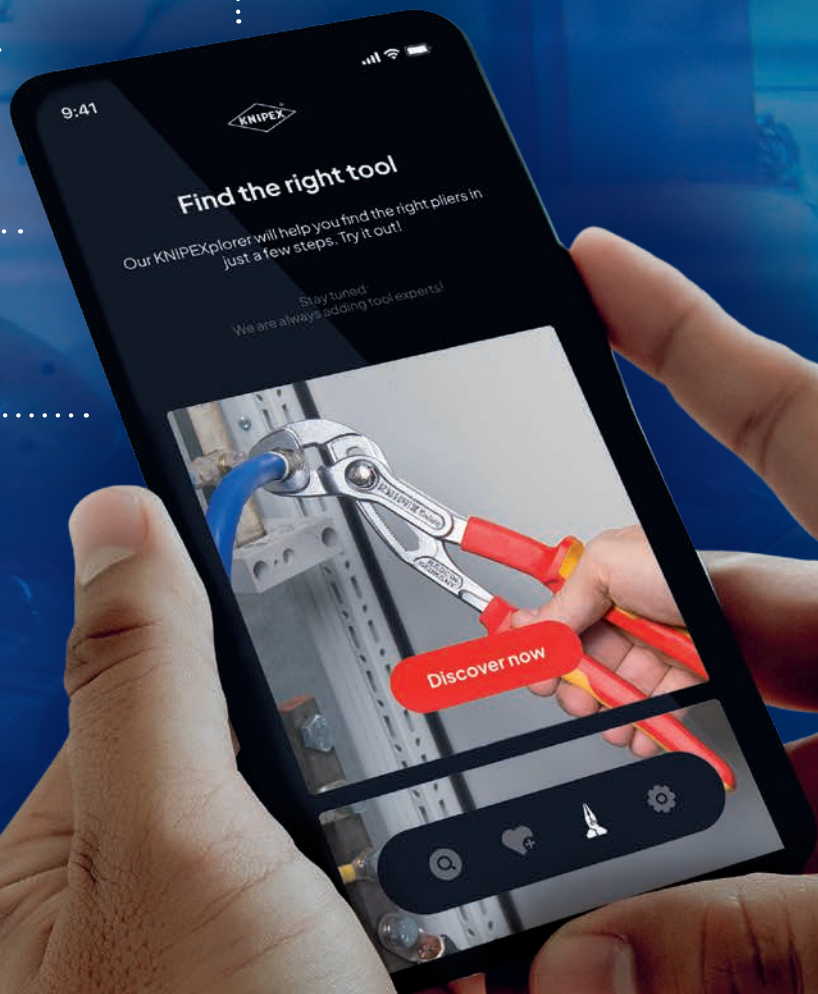
TOOLFINDER

Prohledávejte tisíce produktů KNIPEX



WISHLIST

Uložte si své oblíbené položky do seznamu přání



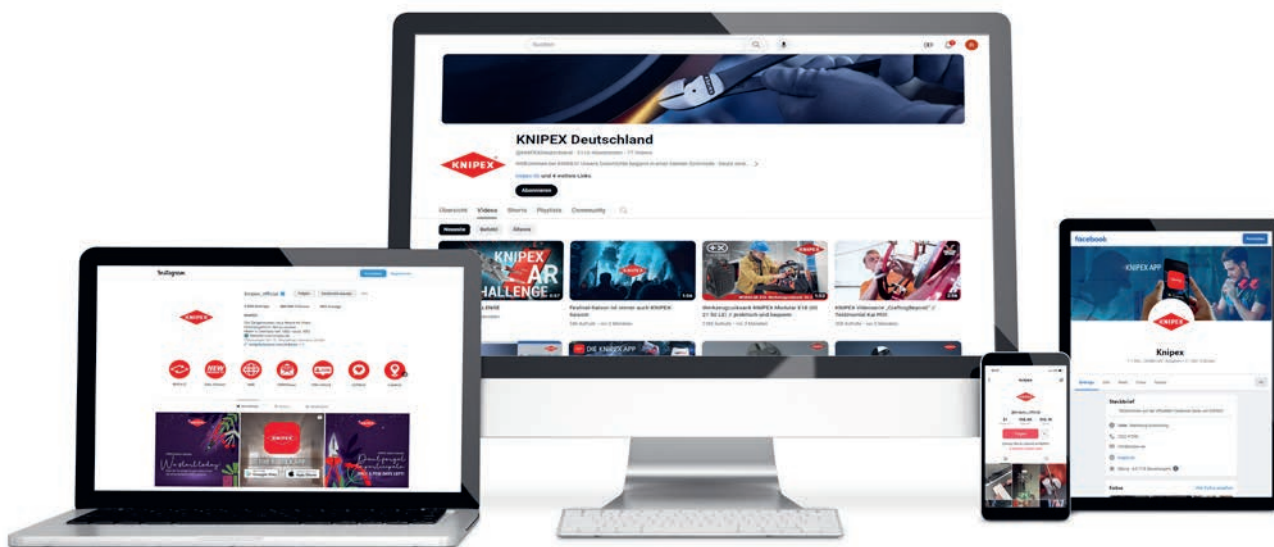
**STÁHNĚTE SI APLIKACI
KNIPEX ZDARMA**



Google Play



App Store



KNIPEX – společně tvoříme silnou komunitu

Již více než 2 000 000 sledujících po celém světě – staňte se součástí komunity KNIPEX na Facebooku, Instagramu, TikToku, LinkedIn a YouTube!

Zajímají vás vzrušující příběhy o našich nástrojích? Vždy se vyplatí podívat se na naše sociální média – téměř každý den se tam objeví něco nového. Viděli jste například nejnovější vydání KNIPEXupdate, naši videoprezentaci nových produktů nebo časté soutěže, ve kterých rozdáváme hodnotné ceny? Přímý dialog s vámi je pro nás důležitý: těšíme se na odborné

diskuse, vaše nápady a názory. Dejte nám vědět, co se vám na nás a našich kleštích líbí a co můžeme udělat ještě lépe. Jsme vám také k dispozici, abychom vám poskytli rady a odpovědi na našich kanálech sociálních médií. Zeptejte se nás na to, co jste vždy chtěli vědět – jsme vždy jen pár kliknutí od vás!



Symbols

 Obalová jednotka	 Izolace podle IEC 60900, použitelné do 1000 V AC/1500 V DC	 Tvrdý drát	 Půlkulaté čelisti
 Délka	 Certifikace VDE, rovněž podle GPSSG	 F lisování	 Úhel zahnutí čelisti
 Hmotnost	 Vícežilový kabel Cu + Al, jedno a více vodičový	 S otevírací pružinou	 Plochy čelisti hladké
SB/BK Kleště na kartě pro samoobslužný prodej	 Měkký drát	 Ploché čelisti	 Břit s malou fasetou
ESD Elektricky odvádějící, disipativní	 Polotvrdý drát	 Ploché, úzké čelisti	 Břit bez fasety

Hrubé ceny plus zákonná DPH platná v den dodání. platné v den dodání. Cena za kus.

Pokud není dohodnuto jinak, jsou všechny ceny uvedeny EXW (INCOTERMS 2020). Platby se provádějí v souladu s platebními podmínkami a slevami uvedenými na fakturách od data vystavení faktury, jinak ihned netto. V den splatnosti musíme být schopni disponovat částkou. Dodací lhůty nebo lhůty plnění (dodací lhůty) začínají běžet dnem potvrzení naší objednávky.

Copyright 2024
KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Německo)

Všechna práva vyhrazena. Přetisk, kopírování a překlady jsou povoleny pouze s naším písemným svolením.

Společnost KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG stále pracuje na dalším vývoji všech nástrojů. V důsledku změn produktů a dalšího vývoje jsou vždy možné technické změny. Z údajů, vyobrazení, popisů a rozměrů v tomto ceníku proto nelze vyvozovat žádné nároky.

Za tiskové chyby a omyly neručíme.
Vytiskováno v Německu.

Všechny názvy produktů, loga a značky jsou majetkem příslušných vlastníků.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Německo

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com