

2024/25



Ersatzteile & Zubehör
Handels GmbH.

KNIPEX®

KNIPEX®

KNIPEX®

Ihr Partner,
wenn es um Ersatzteile geht!

Oberharrern 33
A-4691 Schlatt

Tel.: 0043 (0)7673 / 30703

Fax: 0043 (0)7673 / 30703-40



















email: verkauf@oekoprofi.com

www.oekoprofi.com


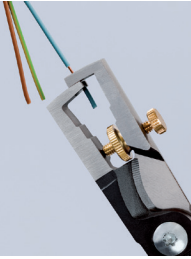
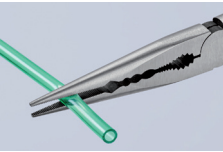








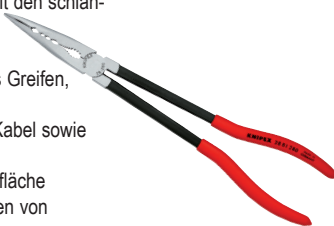









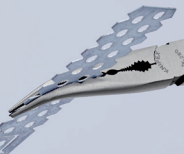
Knipex Zangen







KNIPEX ZANGEN

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
93784	Rohrzange S-Maul Knipex 420 mm	93776	Abisolierzange Knipex 160 mm
93775	Kombizange Knipex 180 mm	61128	Flachrund-Zange mit Schneide VDE Knipex 200 mm • Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen • Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
97259	Kombizange Knipex 200 mm	61127	Seitenschneider VDE Knipex 160 mm • Der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz • Hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit • Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht • Sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen • Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC • Schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen • Mit verlängerter Schneide • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
93779	Seitenschneider Knipex 160 mm	61125	Kombizange VDE Knipex 180 mm • Mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial für vielseitigen Einsatz • Mit Schneiden für weichen und harten Draht • Lange Schneiden für dickere Kabel • Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC • Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
93780	Seitenschneider Knipex 180 mm	61126	Abisolierzange VDE Knipex 160 mm • Für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation max. Ø 5 mm oder 10 mm² Leiterquerschnitt • Einfache Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser durch Rändelschraube und Kontermutter • Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet
93783	Kraft-Seitenschneider Knipex 180 mm	61129	Elektriker-Klappmesser Knipex 120 mm • Universal-Klappmesser für den täglichen Gebrauch • Langlebig und robust: sehr scharfe Klinge in hochwertiger Qualität – Made in Solingen • Ergonomisch durch Griffform für angenehmes Halten und Führen • Gute Kraftübertragung bei der Anwendung • Stabile Klinge • Öse am Ende des Messers zur Anbringung einer Befestigung • Klinge aus rostfreiem Stahl
99970	Electronic-Super Knipex 125 mm - optimale Zange für Feinarbeiten - scharfe, geschliffene Schneiden - sehr gut geeignet auch für ganz dünne Drähte - lange Lebensdauer - leichtgängig - mit Feder & Öffnungsbegrenzung - HRC 54		
99971	Electronic-Super Knipex 140 mm - optimale Zange für Feinarbeiten - scharfe, geschliffene Schneiden - sehr gut geeignet auch für ganz dünne Drähte - lange Lebensdauer - leichtgängig - mit Feder & Öffnungsbegrenzung - HRC 54		
61130	Flachrund-Zange mit Schneide Knipex 200 mm • Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen • Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet		
61131	Flachrund-Zange gebogen mit Schneide Knipex 200 mm • Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen • Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet		


Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
97170	Abmantelungswerkzeug-Universal Knipex Zum schnellen und präzisen Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraumkabel (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²), Datenkabel (z. B. Twisted-Pair) und Koaxialkabel. Innovatives, ergonomisches Pistolengriff-Design für leichtes Einschneiden, Abziehen und Längsschneiden der Ummantelung. Konisch verschlankte Werkzeugenden für bessere Zugänglichkeit bei engen Platzverhältnissen. Abisolier Vorrichtung für die Querschnitte 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm ² . Vereinfachtes Einlegen von Einzelleitern zum Abisolieren durch Positionierstege. Gehäuse aus stabilem glasfaser-verstärkten Kunststoff. 	93774	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 150 mm 
93777	Automatische Abisolierzange Knipex 180 mm 	93773	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 180 mm 
93792	Crimpzange Knipex 240 mm 	93785	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 250 mm 
93793	Aderendhülsenzange Knipex 180 mm 	93786	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 300 mm 
93789	Wasserpumpenzange Knipex Alligator 250 mm 	93787	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 400 mm 
93790	Wasserpumpenzange Knipex Alligator 300 mm 	93788	Wasserpumpenzange Knipex Cobra 560 mm 
97183	Zangen-Set Kraft-Paket Knipex 3-tlg. Zangen mit polierten Köpfen und mit Kunststoff überzogenen Griffen. Inhalt: • Kraft-Kombizange • Kraft-Seitenschneider • KNIPEX Cobra® 	97176	Zangenschlüssel Knipex 180 mm bis Schlüsselweite 35 mm 
97184	Gürteltasche Knipex Minis 2-tlg. Werkzeugtasche aus strapazierfähigem Polyester-Gewebe, mit Klettverschluss und Gürtelschlaufe. Abmessungen (B x H x T): 70 x 170 x 50 mm. Inhalt: • Mini-Cobra® • Mini-Zangenschlüssel 	97177	Zangenschlüssel Knipex 250 mm bis Schlüsselweite 46 mm 
		97178	Zangenschlüssel Knipex 300 mm bis Schlüsselweite 60 mm 
		97180	Zangenschlüssel Knipex 400 mm bis Schlüsselweite 85 mm 


Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
93794	Monierzange Knipex 220 mm	96366	Huf- u. Klauenbeschneidezange Knipex <ul style="list-style-type: none"> • mit Nietstutzen • schwarz lackiert • auch als Hufbeschlagzange zu verwenden • ca. 30 cm lang • Schneidhärte ca. 56 HRC • Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet
93778	Beißzange Knipex 210 mm	97173	Mehrfachschlüssel Knipex TwinKey <ul style="list-style-type: none"> 8-strahlig 92 mm
93781	Bolzenschneider Knipex 200 mm	61132	Tubix-Rohrabschneider Knipex 260 mm <ul style="list-style-type: none"> • Schneidet Rohre mit Ø 6 - 35 mm (1/4" - 1 3/8") und einer Wandstärke bis 2 mm • Schneirad aus hochwertigem Kugellagerstahl • Praktisches Schnellwechselsystem für das Schneirad – mit Ersatzrad im Griffknauf • Mit präzise geschliffenem Entgrater, einfach zu entnehmen • Leichtes und langlebiges Metallgehäuse aus Magnesium
97171	Bolzenschneider Knipex 250 mm	62786	Kraft-Kombizange Knipex Lineman's Pliers 370 mm <ul style="list-style-type: none"> Hoch übersetzt für leichtes Schneiden • 50 % Kraftersparnis gegenüber herkömmlichen Kombizangen durch optimierte Übersetzung • Massive Ausführung für schwerste Belastung, universell einsetzbar • Ergonomisch optimierte Griffform für besten Handkontakt und ermüdungsarmes Arbeiten • Besonders wirkungsvolle kreuzgezahnte Greifzone im Zangenmaul – für festes Zupacken und Ziehen • Zusätzliche Greifzone unterhalb des Gelenks für kraftvolles Hebeln und Pressen • Mit Schneiden für weichen und harten Draht • Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
93782	Bolzenschneider Knipex 760 mm	62787	Ohrklemmzange Knipex 370 mm <ul style="list-style-type: none"> Universal einsetzbar, für 1-Ohr- und 2-Ohrklemmen • Zum einfachen und zuverlässigen Befestigen von 1-Ohr- und 2-Ohrklemmen (System Oetiker oder ähnlich) • Kein Beschädigen der Pressstellen an den Ohrklemmen • Der schlanke Kopf ermöglicht eine gute Zugänglichkeit bei engen Platzverhältnissen • Vielfältig einsetzbar für Klemmen an Achsmanschetten, Kühler- und Kraftstoffleitungen, Luftdrucksystemen, Kompressoren • Langlebig und stabil • Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
97181	Sicherungsringzangen-Set Knipex 4-tlg. Sicherungsringzangen für Innen- und Außenringe. Stabile Kunststoffverpackung- auch zur weiteren Aufbewahrung der Zangen geeignet. Inhalt: • 44 J1 • 44 J2 • 46 A1 • 46 A2		
97182	Sicherungsringzangen-Set Knipex 8-tlg. Gängige Sicherungsringzangen für Innen- und Außenringe. Stabile Kunststoffverpackung- auch zur weiteren Aufbewahrung der Zangen geeignet. Inhalt: • 44 J1 • 44 J2 • 44 J11 • 44 J21 • 46 A1 • 46 A2 • 46 A11 • 46 A21		
93791	Revolverlochzange Knipex 220 mm		

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
62788	Abisolierzangen mit Kabelschere Knipex 180 mm <ul style="list-style-type: none"> Abisolierzange mit Kabelschere – zwei unentbehrliche Werkzeuge der Elektroinstallation in einer Zange Integrierte Kabelschere zum sauberen, quetschfreien Schneiden von Cu- und Al-Kabeln Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 57 HRC Universelle Einstellung der Abisoliermesser durch eine Rändelschraube Schlankes Bauform für gute Zugänglichkeit Abisolieren von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit Kunststoff oder Gummiisolation bis max. Ø 5 mm bzw. 10 mm² Leiterquerschnitt Optische Orientierungshilfe zum Abisolieren gängiger Längen (11 mm und 16 mm) durch Abstufung in der Backe Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet 	 	Montierzange mit Querprofilen Knipex 280 mm <p>Besonders lange Montierzange mit Wellen-Greifprofil</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Greif-, Justier- und Montagearbeiten an schwer zugänglichen Stellen dank schlanker, sehr langer Bauform Tiefliegende Werkstücke werden mit den schlanken, flach-runden Greifspitzen optimal erreicht Schonendes und trotzdem sicheres Greifen, Halten und Führen kleiner Kupferrohre, Schrauben und Kabel sowie anderer Rundteile durch gefräste Nuten mit glatter Oberfläche Verzahntes Brennerloch zum Greifen von Rundteilen Besonders geeignet für Arbeiten im Kfz-Gewerbe (z. B. im Motorraum), in der Montage und im Maschinenbau Schlankes und trotzdem robustes Werkzeug Geschmiedet aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet   
62789	Elektro-Installationszange Knipex 200 mm Das Multitalent für den Profi. <ul style="list-style-type: none"> 6 Funktionen in einer Zange Multifunktionszange für die Elektroinstallation; zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen Glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern; profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial Markante Außenkante an den Greifflächen zum Bearbeiten von Unterputzdosen und Entgraten von Durchführungslochern Abisolierlöcher für Leiter 0,75 - 1,5 mm² und 2,5 mm² Crimpnest für Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm² Kabelschere mit Präzisionsschneiden (induktiv gehärtet) für Cu- und Al-Kabel bis 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm Schlankes Bauform für gute Zugänglichkeit Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet   	  	Montierzange gebogen mit Querprofilen Knipex 280 mm Besonders lange Montierzange mit Wellen-Greifprofil <ul style="list-style-type: none"> Für Greif-, Justier- und Montagearbeiten an schwer zugänglichen Stellen dank schlanker, sehr langer Bauform Tiefliegende Werkstücke werden mit den schlanken, flach-runden Greifspitzen optimal erreicht Schonendes und trotzdem sicheres Greifen, Halten und Führen kleiner Kupferrohre, Schrauben und Kabel sowie anderer Rundteile durch gefräste Nuten mit glatter Oberfläche Verzahntes Brennerloch zum Greifen von Rundteilen Besonders geeignet für Arbeiten im Kfz-Gewerbe (z. B. im Motorraum), in der Montage und im Maschinenbau Schlankes und trotzdem robustes Werkzeug Geschmiedet aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet  
62790	Flachrundzange mit Schneide (Radiozange) Knipex 160 mm <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für feinere Greif- und Schneidarbeiten Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen Greifflächen gezahnt Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC Gerade Backen Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet   	  	Elektronik-Greifzange flache Backen Knipex 115 mm <ul style="list-style-type: none"> Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik Zum Greifen, Halten und Biegen durchgestecktes Präzisionsgelenk Glatt geschliffene Greifflächen Kanten sorgfältig entgratet Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile Flache, breite Backen Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet   

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
62794	Elektronik-Greifzange flach runde Backen Knipex 115 mm <ul style="list-style-type: none">• Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik• Zum Greifen, Halten und Biegen• Durchgestecktes Präzisionsgelenk• Glatt geschliffene Greifflächen• Kanten sorgfältig entgratet• Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen• Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile• Flach-runde Backen• Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet 	62800	Sicherungsringz.geb.-Innenringe Knipex 170 mm Ø 19-60 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 D; 90° gewinkelte Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
62795	Elektronik-Greifzange flach runde Backen Knipex 145 mm <ul style="list-style-type: none">• Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik• Zum Greifen, Halten und Biegen• Durchgestecktes Präzisionsgelenk• Glatt geschliffene Greifflächen• Kanten sorgfältig entgratet• Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen• Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile• Flach-runde, lange Backen• Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet 	62801	Sicherungsringz.geb.-Innenringe Knipex 215 mm Ø 40-100 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 D; 90° gewinkelte Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
62796	Sicherungsringzange-Innenringe Knipex 140 mm Ø 12-25 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 C; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62802	Sicherungsringzange-Außenringe Knipex 140 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5254 A; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
62797	Sicherungsringzange-Innenringe Knipex 180 mm Ø 19-60 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 C; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62803	Sicherungsringzange-Außenringe Knipex 180 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5254 A; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
62798	Sicherungsringzange-Innenringe Knipex 225 mm Ø 40-100 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 C; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62804	Sicherungsringzange-Außenringe Knipex 210 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5254 A; gerade Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
62799	Sicherungsringz.geb.-Innenringe Knipex 130 mm Ø 12-25 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5256 D; 90° gewinkelte Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62805	Sicherungsringz.geb.-Außenringe Knipex 125 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5254 B; 90° gewinkelte Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 
		62806	Sicherungsringz.geb.-Außenringe Knipex 170 mm <ul style="list-style-type: none">• Kräftige Form, geschmiedet• Abrutschhemmende, stabile Spitzen• DIN 5254 B; 90° gewinkelte Spitzen• Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
62807	Sicherungsringz.geb.-Außenringe Knipex 200 mm <ul style="list-style-type: none"> • Kräftige Form, geschmiedet • Abrutschhemmende, stabile Spitzen • DIN 5254 B; 90° gewinkelte Spitzen • Zangenkörper und Spitzen: Chrom-Vanadin-Stahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62812	Elektronik-Seitenschneider mit Facette Knipex 115 mm <ul style="list-style-type: none"> • Runder Kopf, mit kleiner Facette • Schneidenhärte ca. 60 HRC • Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik • Belastungsoptimierte Formgebung für ein direktes Arbeitsgefühl • Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk • Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen • Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile • Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC • Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger • Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet  
62808	Beißzange Knipex 180 mm <ul style="list-style-type: none"> • Für härteste Beanspruchung • Bei Handwerkern wegen der präzisen Verarbeitung beliebt • Hohe Verschleißfestigkeit und ausgewogene Gewichtsverteilung • Schneidenhärte ca. 60 HRC • Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet 	62813	Elektronik-Seitenschneider ohne Facette Knipex 115 mm <ul style="list-style-type: none"> • Runder Kopf ohne Facette • Schneidenhärte ca. 57 HRC • Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik • Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl • Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk • Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen • Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile • Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC • Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger • Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet  
62809	Bolzen-Vornschneider Knipex hoch-übersetzt 200 mm <ul style="list-style-type: none"> • Kraftvoll, kompakt, komfortabel • Mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen ohne Kragen für besseres Handling und einfacheren Transport • Mit großer Auflagefläche an den Hüllen für bessere Druckverteilung und angenehmeres Arbeiten • Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch optimale Übersetzung • Griffe gewinkelt für bessere Zugänglichkeit • Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet 	62814	Elektronik-Seitenschneider spitz ohne Facette Knipex 115 mm <ul style="list-style-type: none"> • Spitzer Kopf ohne Facette • Schneidenhärte ca. 57 HRC • Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik • Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl • Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk • Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen • Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile • Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC • Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger • Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet  
62810	Bolzenschneider Knipex 160mm <p>Kleiner Riese mit 25-facher Handkraftverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrem hohe Schneidleistung in handlicher 160 mm Länge • Kleiner, schlanker Kopf für sehr gute Zugänglichkeit • Kompakt und leistungsstark: Schneidet Bolzen, Nägel, Niete usw. bis Ø 4,4 mm • Hochbelastbare, induktiv gehärtete Schneide für dünne, harte Drähte, Schrauben und Federn, Schneidenhärte ca. 64 HRC • Geringerer Kraftaufwand durch effiziente Übersetzungsmechanik • Kein Wegrutschen des Schneidmaterials durch gelaserte Schneide • Mit Greiffläche unter dem Gelenk zum Greifen und Ziehen von Drähten ab Ø 1,0 mm • Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet  		
62811	Kraft-Seitenschneider isoliert VDE Knipex 180 mm <ul style="list-style-type: none"> • Für härteste, dauerhafte Beanspruchung • Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis • Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht • Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet 		

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	
62815	<p>Siphon- und Connectorenzange Knipex SpeedGrip 250mm</p> <p>SpeedGrip 250mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Feinverstellung für optimale Anpassung an unterschiedlichste Durchmesser• Für Siphons, Ölfiler, Kunststoffrohre und Connectoren bis zu Ø 80 mm• Robust, hoch belastbar• Mit gezahnten Greifbacken; bis Ø 80 mm• Ideal zum Anziehen und Lösen von Siphon-Verschraubungen, Kunststoff-Rohrverbindungen und runden Überwurfmutter• Für Stecker und Kupplungen mit Schraubverschluss (wie z. B. Cannon-Rundsteckverbinder)• Zum schonenden Lösen von Schläuchen auf Rohrstutzen und von Filterpatronen• Optimale Haftung bei schmutz-, öl- und fettfreien Oberflächen• 25-fach verstellbares, durchgestecktes Gelenk• Ergonomische Schenkelgeometrie• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet	  	62818	<p>Rohrzange S-Maul Knipex 570mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Schlankes, S-förmiges Maul• Gegen die Drehrichtung versetzte Verzahnung• Verzahnung zusätzlich induktiv gehärtet• Dreipunktanlage am Rohr, selbstklemmend• Doppel-T-Profilgriff• Unverlierbare Stellmutter• Rot pulverbeschichtet, Backen blank geschliffen• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet 
62816	<p>Frontgreifzange Knipex TwinGrip 200mm</p> <p>Die Allzweckwaffe gegen festsitzende Werkstücke wie Bolzen und Schrauben</p> <ul style="list-style-type: none">• Einzigartige Kombination: Frontgreif- und Seitengreif-Funktion, durchgestecktes Gelenk, Druckknopfverstellung• Sehr schlanke Zange: Arbeiten auch in beengten Bauräumen, mit schlanker Drehzone für schnelles Schrauben• Bissiges Frontgreifmaul mit robusten Zähnen und hoher Übersetzung an der Maulspitze• Große Front- und Seitengreif-Kapazitäten: für Durchmesser und Schlüsselweiten 4 – 22 mm• Zuverlässiges, frontales Greifen flacher Werkstücke durch Dreipunkt-Anlage• Greifen, Anziehen und Lösen von Schrauben mit verschlissenen Köpfen und Antrieben• Fünffach verstellbares Gleitgelenk mit Druckknopfverstellung für präzises Anpassen der Greifweite• Klemmschutz mindert das Risiko gequetschter Finger• Langlebig und belastbar durch robustes, durchgestecktes Zangengelenk• Geschmiedet aus Chrom-Vanadin-Elektrostahl, ölgehärtet, Zähne zusätzlich auf ca. 61 HRC induktiv gehärtet	  	62819	<p>Federbandschellenzange Knipex 250mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Quick-Set-Verstellung: Einstellung durch Anschieben direkt ans Werkstück• Einsetzbar für Standard-, Raumspar- und Drahtschellen sowie Federbandringe bis zu 70 mm Nenngroße• Mehr als 40 mm Spannweg• Drehbare, universelle Greifeinsätze für den sicheren Griff der Schellen in jeder Position• Greifeinsätze auch unter Last drehbar• Extrem gute Hebelübersetzung mit der Schellen einfach, mit niedrigem Kraftaufwand leicht und sicher geöffnet werden• Schlanker Kopf; geringe Kopfbreite, drehbare Greifeinsätze: ein ideales Werkzeug gerade unter beengten Verhältnissen• Zusatzfunktion: Schläuche schonend lösen durch gezahntes Greifmaul• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet   
62817	<p>Rohrzange S-Maul Knipex 320mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Schlankes, S-förmiges Maul• Gegen die Drehrichtung versetzte Verzahnung• Verzahnung zusätzlich induktiv gehärtet• Dreipunktanlage am Rohr, selbstklemmend• Doppel-T-Profilgriff• Unverlierbare Stellmutter• Rot pulverbeschichtet, Backen blank geschliffen• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet 	62820	<p>Federbandschellenzange mit Feststeller Knipex 250mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Der Feststeller ermöglicht einfaches und sicheres Arbeiten bei gespannter Schelle ohne Kraftaufwand• Einhand-Entriegelung• Einsetzbar für Standard-, Raumspar- und Drahtschellen sowie Federbandringe bis zu 70 mm Nenngroße• Mehr als 40 mm Spannweg• Drehbare, universelle Greifeinsätze für den sicheren Griff der Schellen in jeder Position• Greifeinsätze auch unter Last drehbar• Extrem gute Hebelübersetzung mit der Schellen einfach, mit niedrigem Kraftaufwand leicht und sicher geöffnet werden• Schlanker Kopf; geringe Kopfbreite, drehbare Greifeinsätze: ein ideales Werkzeug gerade unter beengten Verhältnissen• Zusatzfunktion: Schläuche schonend lösen durch gezahntes Greifmaul• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet   	

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung		
62821	Schlauchschellenzange für Click-Schellen Knipex 250mm <ul style="list-style-type: none">• Zum Öffnen und Schließen von Click-Schellen• Drehbare Greifeinsätze für die sichere Betätigung der Schellen in jeder Position• Gute Hebelübersetzung: die Schellen können einfach, ohne hohen Kraftaufwand sicher und leicht geöffnet und wieder geschlossen werden• Zum komfortablen Arbeiten z. B. an Kraftstoffschläuchen, Unterdruckleitungen und Ansaugstutzen• Zusatzfunktion: Schläuche schonend lösen durch gezahntes Greifmaul• Schlanker Kopf; geringe Kopfbreite, drehbare Greifeinsätze: ein ideales Werkzeug gerade unter beengten Verhältnissen• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet		62824	Wasserpumpenzange Knipex Alligator 400 mm <ul style="list-style-type: none">• Der Klassiker auch in 400 mm Länge• Robuste Bauart, unempfindlich gegen Verschmutzung; besonders geeignet für Arbeiten im Außenbereich• Guter Zugang zum Werkstück durch schlanke Bauform im Kopf- und Gelenkbereich• Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen• Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC: dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit• Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten• Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung• Robuste Verstellmechanik, unempfindlich gegen Verschmutzung, leicht zu reinigen; besonders geeignet für den Außenbereich• 11-stufige Rastenverstellung mit einer Greifkapazität bis zu 3 1/2", optimierte Anpassung an das Werkstück und eine handliche Griffstellung• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet	 
62822	Mini-Zangenschlüssel Zange Knipex 125mm <ul style="list-style-type: none">• Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig• Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!• Auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken• Keine Kantenbeschädigung bei empfindlichen Armaturen durch spielfreie, vollflächige Anlage• Schnelleinstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück• Keine unbeabsichtigte Verstellung der Greifbacken und kein Durchrutschen des Gelenks• Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten bis zur angegebenen Kapazität mittels parallel geführter Backen• Der Hub zwischen den Greifbacken ermöglicht ein schnelles Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen nach dem Ratschenprinzip• Hohe Klemmkraft durch 10-fache Handkraftverstärkung• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet	  	62825	Universalmesser Knipex CutiX 165mm <p>Verlässlicher Begleiter mit individuell einstellbarer Klingenstabilisierung: kein unabsichtliches Biegen oder Brechen der Klinge</p> <ul style="list-style-type: none">• Innovative, variabel ausfahrbare Stabilisierungsschiene: vielseitiger Einsatz, schneller Arbeiten, präzises Schneiden• Ohne Verletzungsrisiko gezielt Druck auf Klingentrückseite ausüben, kein unabsichtliches Biegen oder Brechen der Klinge• Robustes, langlebiges Magnesiumgehäuse: leicht wie Kunststoff, stark wie Alu-Druckguss• Festsitzende Klinge dank hochwertiger Klingerverriegelung: sicherer Sitz beim Schneiden, Schieben und Schaben• Handlich: 165 mm lang, ca. 111 g leicht• Erstausrüstung mit hochwertigen Abbrechklingen, zwei Ersatzklingen in der Griffschublade, werkzeuglos wechselbar• Geeignet für handelsübliche 18 mm hohe Klingenschieber: glatt, gewellt, mit Haken• Liegt angenehm in der Hand durch schlanke Form und viele Griffzonen: festes und rutschsicheres Greifen, komfortables Halten• Flache, ergonomische Schieber separat für Klinge und Stabilisierungsschiene, kein versehentliches Betätigen der Schieber• Zuverlässige Klingenaufnahme: Sicherer Halt der Klinge durch gehärteten Stahlstift• Hinteres Griffende geschlossen: Kein Herausrutschen von Klingenschieber und Klinge• Befestigungsöse für Werkzeugsicherung mit KNIPEX Tethered Tools* System	  
62823	Mini-Zangenschlüssel Zange Knipex 150mm <ul style="list-style-type: none">• Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig• Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!• Auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken• Keine Kantenbeschädigung bei empfindlichen Armaturen durch spielfreie, vollflächige Anlage• Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück• Keine unbeabsichtigte Verstellung der Greifbacken und kein Durchrutschen des Gelenks• Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten bis zur angegebenen Kapazität mittels parallel geführter Backen• Der Hub zwischen den Greifbacken ermöglicht ein schnelles Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen nach dem Ratschenprinzip• Hohe Klemmkraft durch 10-fache Handkraftverstärkung• Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet				

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
62826	<p>Schneider für Kunststoffrohre u. Dichthülsen Knipex 72 mm</p> <p>Praktischer Helfer für Sanitär und Elektro: Rohre, Tropf- und Dichthülsen schnell und effizient schneiden</p> <ul style="list-style-type: none">• Besonders pfiffiger Rohrschneider: trennt Rohre spanlos und passt in die Faust• Schneidet u.a. Hochtemperatur-Abwasserrohre und Elektro-Leerrohre im Handumdrehen• Kürzt Tropf- und Dichthülsen bei der Endmontage –normgerecht nahe der Wand• Schneidet unverstärkte Kunststoffrohre von Ø 20 bis 50 mm mit Wandstärken bis 2,4 mm• Trennt Rohre sauber und spanlos in wenigen Umdrehungen• Schneidet Dichthülsen mit ca. 2-3 mm Wandabstand• Drehbarer Messerblock zum Schneiden von Kunststoffrohren (Klinge mittig) oder Tropf- und Dichthülsen (Klinge außen)• Mit Verschlussmechanismus zum sicheren Transport• Zwei Ersatzklingen im Werkzeug integriert• Werkzeug aus stabilem, verstärktem Kunststoff, Messerblock aus Zinkdruckguss• Klingen aus speziellem Messerstahl – Made in Solingen	62830	<p>Crimpzange Unisolierte offene Steckverb. Knipex 0.5-2.5mm² 230mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Kabelschneiden, Abisolieren von Drähten und Crimpen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen und Steckverbindern und offenen Steckverbindern• Mit Gewindelöchern zum Abschneiden von Cu- oder Ms-Gewindestiften mit M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 und M 5• Geschraubtes Gelenk für eine hohe Stabilität und gleichmäßigen Lauf• Spezialstahl, hochfest• Anwendung: unisolierte, offene Steckverbinder (6,3 mm Steckerbreite)• Kapazität Quadratmillimeter: 0,5 — 2,5 mm²• Anzahl der Nester: 3
62828	<p>Monierzange Knipex 250mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Verdrillen und Schneiden von Bindedraht von der Rolle in einem Arbeitsgang: schnell, zuverlässig und kostengünstig• Schneiden zusätzlich gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC• Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet	62781	<p>Bestseller-Paket Knipex 3-tlg. 370 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zangen mit polierten Köpfen• Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen oder mit zweifarbigem Mehrkomponentenhüllen <p>Im Set enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x 93775• 1 x 93779• 1 x 93785
62829	<p>Crimpzange Unisolierte Kabelverb. Knipex 0.5 - 6 mm² 230mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Kabelschneiden, Abisolieren von Drähten und Crimpen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen und Steckverbindern und offenen Steckverbindern• Mit Gewindelöchern zum Abschneiden von Cu- oder Ms-Gewindestiften mit M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 und M 5• Geschraubtes Gelenk für eine hohe Stabilität und gleichmäßigen Lauf• Spezialstahl, hochfest• Anwendung: unisolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder• Kapazität Quadratmillimeter: 0,5 — 6,0 mm²• Anzahl der Nester: 3	62782	<p>Cobra-Paket Knipex 3-tlg. 370 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zangen grau atramentiert• Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen <p>Im Set enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x 93773• 1 x 93785• 1 x 93786
		62783	<p>Alligator-Paket Knipex 3-tlg. 370 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Zangen mit polierten Köpfen• Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
		97172	<p>Werkzeugkoffer Knipex 440 x 350 x 180 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Koffer aus schwarzen ABS-Material• Aluminiumrahmen mit D-Ringen zum Anbringen des beiliegenden Trageriemens.• 3-stelliges Zahlenschloss• zwei Kippschlösser zur Fixierung des Deckels• Herausnehmbare Werkzeugtafel im Deckel mit neun Werkzeugtaschen und einer elastischen Schlaufe auf der Deckelseite und zehn schmalen und einer großen Werkzeugtasche auf der Bodenseite• Dokumentenfach im Deckel• Bodenschale durch Einsätze weiter unterteilbar und Abdecktafel mit 12 großen Werkzeugtaschen und ein Flachfach, per Druckknopf fixierbar

- Nr. 62784 Bezeichnung** Werkzeugkoffer Knipex BIG Basic Move leer 515 mm
Klassischer Allrounder für unterwegs mit Trolley-Funktion
- Im Boden eingelassener Teleskopgriff sowie zwei außen liegende, leicht laufende Skater-Rollen
 - Zwei Metall-Kippschlösser und ein dreistelliges Zahlencodeschloss zum sicheren Verschließen des Deckels
 - Beschriftungsfeld mit zwei Aufklebern zur individuellen Kennzeichnung
 - Max. Zuladung: 20 kg
 - 33 Liter Fassungsvermögen
 - Stabiler, ergonomischer Tragegriff
 - Strapazierfähige Ausführung aus ABS-Material, schwarz
 - Umlaufender Aluminiumrahmen
 - Metallscharniere
 - Dokumentenfach im Deckel
 - Zwei herausnehmbare Werkzeugtafeln aus schmutzabweisenden PPHohlkammerplatten mit 31 bestückbaren Werkzeugtaschen
 - Erste Werkzeugtafel mit zehn Werkzeugtaschen und einer elastischen Schlaufe auf der Deckelseite und elf schmalen und einer großen Werkzeugtasche auf der Bodenseite
 - Zweite Werkzeugtafel mit zehn schmalen Werkzeugtaschen und einer elastischen Schlaufe auf der Bodenseite und einem Dokumentenfach auf der Deckelseite
 - Bodenschale, per Druckknopf fixierbar, Höhe 70 mm, durch Einsätze weiter unterteilbar und Abdecktafel mit 14 großen Werkzeugtaschen
 - Insgesamt 54 Steckmöglichkeiten



- Nr. 62785 Bezeichnung** Werkzeugkoffer Knipex BIG Basic Move 79-tlg. 520 mm
Mobile Profiausrüstung für Mechaniker
- Bestückt mit 12 KNIPEX-Werkzeugen, insgesamt 90 Markenwerkzeugen
 - Im Boden eingelassener Teleskopgriff sowie zwei außen liegende, leicht laufende Skater-Rollen
 - Zwei Metall-Kippschlösser und ein dreistelliges Zahlencodeschloss zum sicheren Verschließen des Deckels
 - Beschriftungsfeld mit zwei Aufklebern zur individuellen Kennzeichnung
 - Max. Zuladung: 20 kg
 - 33 Liter Fassungsvermögen
 - Stabiler, ergonomischer Tragegriff
 - Strapazierfähige Ausführung aus ABS-Material, schwarz
 - Umlaufender Aluminiumrahmen
 - Metallscharniere
 - Dokumentenfach im Deckel
 - Zwei herausnehmbare Werkzeugtafeln aus schmutzabweisenden PPHohlkammerplatten mit 31 bestückbaren Werkzeugtaschen
 - Bodenschale, per Druckknopf fixierbar, Höhe 70 mm, durch Einsätze weiter unterteilbar und Abdecktafel mit 14 großen Werkzeugtaschen
 - Insgesamt 54 Steckmöglichkeiten

