

Schlitzschraubendreher



Kopf brüniert. Rollhemmende Griffform. Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl. Isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft. Isolationsnorm IEC 60900. DIN EN 60900. ASTM F1505. Klingenslänge 100 mm. Unisolierte Klingenslänge 15 mm. Griffänge 102 mm. Gesamtlänge 202 mm.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
942KN030	982030	Schneidenbreite 3,0 mm / Schneidendicke 0,5 mm / 34 g	1/12
942KN035 NEU!	982035	Schneidenbreite 3,5 mm / Schneidendicke 0,6 mm / 35 g	1/12
942KN040 NEU!	982040	Schneidenbreite 4,0 mm / Schneidendicke 0,8 mm / 38 g	1/12

Kreuzschlitzschraubendreher



Kopf brüniert. Rollhemmende Griffform. Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl. Isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft. Isolationsnorm IEC 60900. DIN EN 60900. ASTM F1505.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
942KN400 NEU!	982400	Größe PH 0 / Klingenslänge 60 mm / Unisolierte Klingenslänge 15 mm Griffänge 102 mm / Klingens-Ø 3 mm / Gesamtlänge 162 mm / 32 g	1/12
942KN401 NEU!	982401	Größe PH 1 / Klingenslänge 80 mm / Unisolierte Klingenslänge 15 mm Griffänge 107 mm / Klingens-Ø 4,5 mm / Gesamtlänge 187 mm / 58 g	1/12
942KN402	982402	Größe PH 2 / Klingenslänge 100 mm / Unisolierte Klingenslänge 18 mm Griffänge 112 mm / Klingens-Ø 6 mm / Gesamtlänge 212 mm / 94 g	1/12

Cobra Hightech-Wasserpumpenzange



Zange grau atramentiert. Griffe mit rutschfestem Kunststoff überzogen. **25 Einstellpositionen.** Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück: schnelle und bequeme Handhabung. Feinverstellung: ermöglicht optimale Anpassung an verschiedenste Werkstückgrößen und handfreundliche Griffstellung. Anzahl Einstellpositionen siehe Tabelle. Sicheres Einrasten des Gelenkbolzens: keine unbeabsichtigte Verstellung. Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten. Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC: dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit. Einhandverstellung. Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Günstige Hebelwirkung: optimale Kraftübertragung. Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet. **KNIPEX-"Cobra" - die HiTech-Wasserpumpenzange. Kein umständliches Ausprobieren der richtigen Öffnungsweite mehr. Stattdessen: obere Maulhälfte ans Werkstück anlegen, Knopf drücken und untere Backe ranschieben - genial einfach.**



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
941KN260	8701250	Ø 2" / Ø 50 mm / Gesamtlänge 250 mm / 314 g	1/6

Zangenschlüssel Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



Zange vernickelt. Griffe mit Kunststoff überzogen. **14 Einstellpositionen.** Der patentierte Zangenschlüssel ist ein multifunktionales Schraub-, Greif- und Haltewerkzeug mit **Schnelleinstellung per Knopfdruck.** Die hohe Übersetzung, parallele Backen und stufenlose Verstellung garantieren einen sicheren, spielfreien und schonenden Sitz auf dem Werkstück. Hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken. Für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen. 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. Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel. 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.



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
941KN150	8603150	1" / 27 mm / Gesamtlänge 150 mm / 175 g	1
941KN250	8603250	1 3/4" / 46 mm / Gesamtlänge 250 mm / 536 g	1

Schneidzange Electronic Super-Knips®



Zange brüniert. Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen. Form 6. Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Präzise geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm. Gelenk mit Edelstahlhülse. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. **Der KNIPEX Super-Knips verfügt über präzisionsgeschliffene Schneiden für sauberes Trennen. Das sehr leichtgängige Gelenk und die Öffnungsfeder bieten hohen Bedienungscomfort.** Gewinkelte Schneiden ermöglichen einen exakten Schnitt auch an schwer zugänglichen Stellen.

Ø 0,20 mm (min.)
 Ø 1,60 mm
 Ø 1,20 mm



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
941KN125	7861125	Gesamtlänge 125 mm / 56 g	1/6

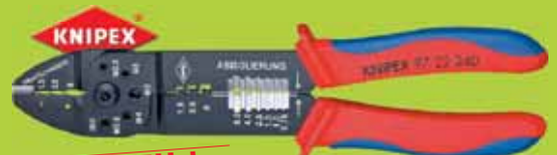
Grimpzange für Aderendhülsen



Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen. **Anzahl der Nester 9 Stück.** Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 16 mm². Verpressung in gekennzeichneten Halbbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter. 9 besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen. Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
941KN183	9772180	Gesamtlänge 180 mm / 283 g Kapazität 0,25 - 16,0 mm ² / AWG 23 - 5	1/6

Grimpzange



Zange schwarz lackiert. Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen. **Anzahl der Nester 3 Stück.** Anwendung: isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder. **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; 3,0; 3,5; 4,0 und 5,0 mm. Spezialstahl, hochfest.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
941KN240	9722240	Gesamtlänge 240 mm / 300 g Kapazität 0,75 - 6,0 mm ² / AWG 18 - 10	1/6