

Qfaktor

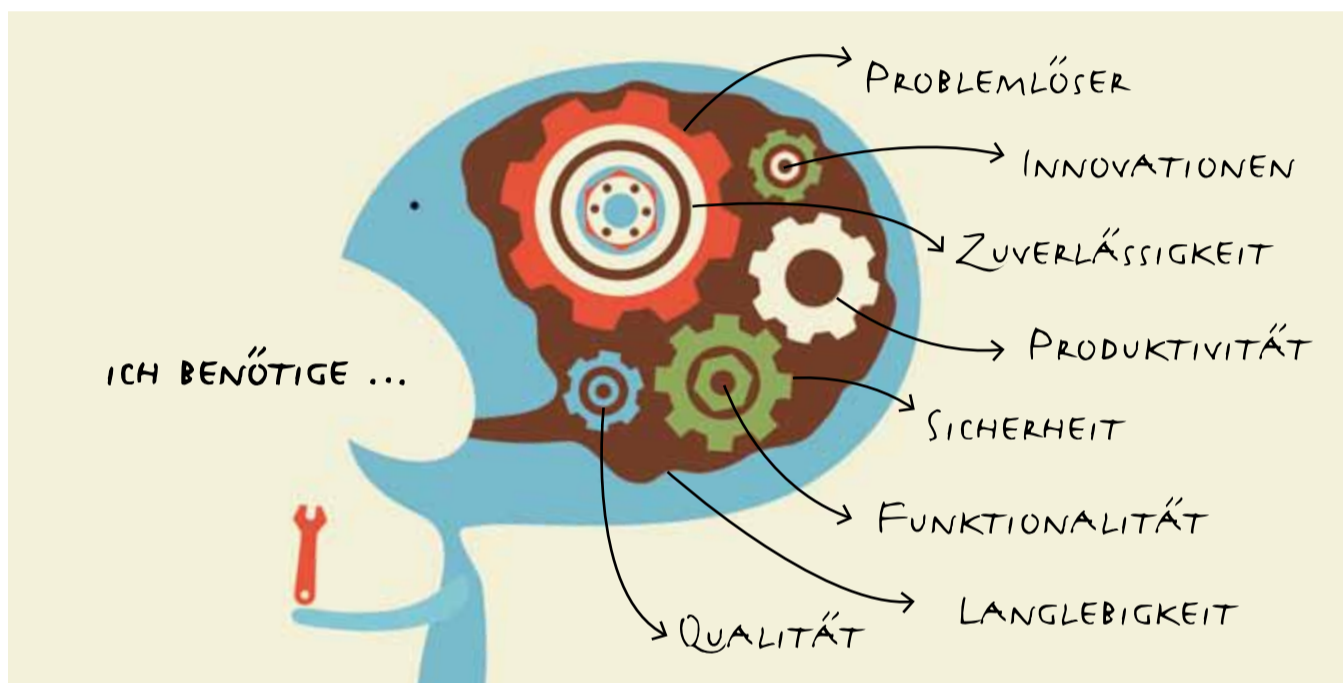
Die Zeitung
für Entscheider



Woran erkennen Sie Qualitäts-Marken?

- ▶ Weltweit anerkannte Innovationskraft
- ▶ Optimale Funktionalität
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit und Arbeitssicherheit
- ▶ Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Zahllose nationale und internationale Patente und Auszeichnungen

Kriterien beim Kauf



Wer kurzfristig spart, zahlt langfristig drauf. Wer dagegen in Marken-Werkzeug investiert, steigert dauerhaft die Produktivität seines Unternehmens.

Unternehmer investieren aber in der Regel nur, wenn es sich lohnt. Das gilt auch für Anwender: Sie kaufen Qualitäts-Werkzeug, denn der Nutzen ist größer als die Kosten. Aber worin besteht dieser Nutzen genau? Qualitäts-Werkzeuge sind vor allem eins: durchdacht. Sie werden aus der Praxis heraus entwickelt und sind optimal auf den Bedarf der Anwender abgestimmt. Solche Werkzeuge sind einfach zu bedienen, sie funktionieren, sie sind extrem zuverlässig und sicher. Sie lösen Probleme im Alltag. Erstklassige Werkzeuge sparen deshalb jede Menge Zeit und Geld. Sie können helfen, Unfälle zu vermeiden. Bei minderwertigen Werkzeugen treffen genau diese Faktoren nicht zu.

Hochwertig verarbeitete Marken-Werkzeuge steigern die Produktivität, Effizienz, Sicherheit und Zufrieden-

heit. Nach diesen Kriterien lohnt es sich, in Qualität zu investieren. Denn das Preis-Leistungs-Verhältnis ist positiv: Die Investitionen steigern die Produktivität und damit auch die Wirtschaftlichkeit.

Qfaktor Marken-Werkzeuge werden mit großer Sorgfalt aus erstklassigen Materialien gefertigt. Sie verschleiben kaum und haben eine hohe Lebensdauer. Viele Anwender verlassen sich über Jahrzehnte auf ihre Arbeitsgeräte – so entsteht Vertrauen. Da können minderwertige Werkzeuge nicht mithalten. Wir als Hersteller von Qualitäts-Werkzeugen honorieren das Vertrauen unserer Kunden. Wir investieren in Forschung und Entwicklung. Zukünftig sollen unsere Produkte noch sicherer, komfortabler und leistungsfähiger werden. Zudem bieten wir als Produzenten eine große Sortimentstiefe inklusive Spezialprodukten an, welche den speziellen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden. Wir halten eine Vielzahl von Patenten. Für unsere Innovationskraft genießen wir weltweit Anerkennung. Unser Service ist

qualifiziert und kundenorientiert – das zeigt sich auch an Prüfsiegeln und Auszeichnungen. Wir als Qfaktor-Partner arbeiten also unermüdlich daran, dass die Investition in unsere Qualitäts-Werkzeuge sich für den Anwender lohnen. Und davon profitieren auch Sie als Fachhandel.

Diese Vorteile müssen dem Anwender entsprechend kommuniziert werden. Lassen Sie als Händler z. B. den Kunden das Werkzeug direkt vor Ort im Laden selbst ausprobieren.

Durch den direkten Vergleich werden die Unterschiede zwischen Qualitäts-Werkzeug und Billig-Werkzeug sofort deutlich. Dann steht nur die Frage im Raum: Möchte der Kunde jetzt investieren – dafür auf Jahre hinaus schneller, sicherer, zufriedener und nutzenorientierter arbeiten? Oder möchte er kurzfristig sparen – und somit mehrfach sowie unnötig billiges Werkzeug benutzen? Wenn Anwender die ganze Lebensdauer eines Werkzeugs vor Augen haben und den Unterschied selbst ausprobieren können, ist die Entscheidung klar.

Qfaktor auf einen Blick

- 2** → Editorial
 - Gewinnspiel Gewinner Ausgabe Herbst 2013
 - PARAT PARAT X-TREME®
 - STABILA Laser-Entfernungsmeser LD 520
- 3** → BESSEY 125-jähriges Jubiläum
 - WERA Doppelmaul JOKER
 - WERA WM-Aktion
- 4** → BESSEY Spannelemente für Schweißische und variabler Senkrechtspanner
- 6** → KNIPEX 125er Zangenschlüssel, Crimpzangen, Cobra® QuickSet, MultiCrimp® und MultiStrip
- 8** → STABILA 125-jähriges Firmenjubiläum, Geschäftsführerwechsel und Jubiläums-Pakete
- 10** → PARAT PARASNAP®
 - KNIPEX CoBolt®
 - BESSEY Kliset-125 Jubiläumssedition
- 11** → STABILA Bodenlinien-Laser FLS 90
 - WERA Drehmomentwerkzeug
 - KNIPEX Wasserpumpenzangen und Crimpzange für Aderendhülsen
- 12** → PARAT PARACURV®-Serie
- 14** → WERA Zyklus Metal
- 15** → WERA KK VDE mit 2 Handhaltern
- 16** → PARAT Standparty
 - WERA Tool-Check PLUS
 - KNIPEX Umweltfreundlichere SB-Karten
 - Gewinnspiel
 - Impressum

www.Qfaktor.com

Was bedeutet eine „starke Marke“ für die Kaufentscheidung?

Liebe Leserin, lieber Leser.

Deutschland ist ein gutes Land für Experten. Die Kunden schätzen Spezialisten, die sich auf ein Segment fokussiert haben, oft deutlich höher ein als Generalisten. Weil sie sich vom Kauf eines solchen Markenproduktes etwas versprechen. Denn jede Marke erzeugt ein Bild, eine Vorstellung, ein Versprechen. Alle Herausgeber des Qfaktors sind gestandene, im Markt fest etablierte Marken. Einige gibt es seit mehr als einem halben Jahrhundert, andere, wie unsere Partner BESSEY und STABILA, feiern in diesem Jahr ihr 125-jähriges Firmenjubiläum. Ob bei Werkzeugkoffern, Spannwerkzeugen, Schraubwerkzeugen, Messgeräten oder Zangen, diese Marken sind Spezialisten in ihrem Fach und Vordenker in ihrem Marktsegment.

Wer dies für seine Produkte erreicht hat, hat bereits sehr viel geleistet. Bei KNIPEX beispielsweise wurde über mittlerweile vier Generationen Vertrauen durch permanente Leistungskontinuität in Funktionalität, Sortimentsbreite und Service aufgebaut. Jede Generation setzte ihre Akzente, behielt jedoch die Marke, ihre Kompetenz und ihre Werte stets im Blick. Wie auch bei den anderen Qfaktor-Marken hat KNIPEX sich auf ein bestimmtes Marktsegment konzentriert. Die Marke unterscheidet sich klar vom Wettbewerb und ihre Kernleistung ist für die Kunden klar erkennbar und erfahrbar. Und nicht zuletzt war und ist die Innovationskraft für Markenhersteller existenziell. Durch sie grenzen sie sich in einem schnell wandelnden Wettbewerbsumfeld von der Konkurrenz ab. Für die Kunden ist das kontinuierliche

Anpassen an ihre Anforderungen und Bedürfnisse zum Teil des Markenversprechens geworden.

Was bedeutet das alles dem Kunden und beeinflusst es tatsächlich seine Kaufentscheidung?

Mit dem Erwerb eines Markenartikels der Qfaktor-Herausgeber kauft der Kunde nicht nur ein Werkzeug, sondern zusätzlich ein Versprechen bezüglich Qualität, Sicherheit und Service. Er hat das Gefühl, mit dem Erwerb eines Markenproduktes eine gute Entscheidung zu treffen. Dies entlastet und bietet Orientierung. Natürlich ist es wichtig, gut über das Produkt informiert zu sein, aber genauso zentral ist das, was am Verstand vorbei geht: nämlich die emotionale Verbundenheit mit einer Marke.

Marken sind eindeutig ein starkes Kriterium beim Kauf. Sie sind Orientierungshilfe, denn sie haben eine Informations- und eine Vertrauensfunktion. Sie mindern das Kaufrisiko, da sie als Signal für hohe Leistungsqualität stehen. Ein Markenkauf kann eine Prestigesteigerung des Käufers bedeuten und somit hat eine starke Marke nicht zuletzt auch eine Symbolfunktion.



Andreas Montag,
Leiter Marketing,
KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch
KG, im Namen
der Unternehmen
BESSEY, KNIPEX,
PARAT, STABILA
und WERA.

Licht mit System

Wo eine normale Taschenlampe aufhört, fängt PARAT an. Mit PARALUX® und PARAT X-TREME® hat das Unternehmen gleich zwei Lampenserien mit höchsten Sicherheitsanforderungen und maximaler Leuchtkraft im Produktportfolio.

Auf der Eisenwarenmesse stellt PARAT die neue Lampen-Serie PARAT X-TREME® Professional Lighting vor: Die Lampen dieser Serie verfügen über die bewährte Qualität der PARALUX®-Reihe (100 Prozent wasser-, luft- und staubdicht), bieten jedoch noch mehr Leuchtkraft. Möglich wird dies, weil auf den Ex-Schutz verzichtet wurde. In vielen Einsatzbereichen ist diese höchste Sicherheitsanforde-

rung nicht notwendig – gleichwohl sind professionelle Lampen gefragt, die robust und stoßfest sowie wasser-, luft- und staubdicht sind. All dies bieten die Lampen der Serie PARAT X-TREME® – bei noch mehr Leuchtkraft.

Die Modelle sind für den Helmhalter PARASNAP® geeignet. Diese Innovation ermöglicht es, die Taschenlampe mit nur einem Handgriff am Helm oder am Gürtel zu befestigen und wieder abzunehmen, so dass das Licht immer da ist, wo es gebraucht wird. Möglich ist dies durch die Kombination von magnetischer Verbindung und mechanischer Arretierung.



Einfach smart – der Laser-Entfernungsmesser LD 520



Digitale Zielerfassung durch eingebaute Kamera mit Fadenkreuz.

- Besonders praktisch bei viel Sonne und auf große Distanzen: Sie sparen sich die Suche nach dem kleinen roten Laserpunkt.
- 4-fach Zoom.
- Farbiges, kontraststarkes Display.
- 360° Neigungsmesser für volle Flexibilität.
- Bluetooth® Smart 4.0 zur Datenübertragung.
- Umfangreiches Messfunktionspaket.
- Individuell belegbare Bedienknöpfe.
- Einfaches Rechnen mit integriertem Taschenrechner.
- Höchste Präzision auch auf lange Distanzen.

Gewinnspiel Gewinner

Unter allen Einsendungen der letzten Qfaktor-Ausgabe Herbst 2013 haben wir 3 x Werkzeug-Pakete im Gesamtwert von rund 1.300 Euro verlost. Wir wünschen allen Gewinnern viel

Freude mit ihrem Gewinn. Sie möchten ebenfalls zu den glücklichen Gewinnern gehören? Dann nutzen Sie Ihre Chance und nehmen Sie online teil – www.Qfaktor.com



Für Ihr iPhone oder iPad haben wir die kostenlose App STABILA Measures entwickelt, mit der Sie Zeichnungen von Räumen und Objekten oder auch schnelle Skizzen mit der Hand erstellen und direkt vermaßen können. Auch in Fotos von der Baustelle lassen sich die Messdaten ganz einfach übertragen.

Innovation mit Tradition

Zwei Geschäftsfelder machen das Unternehmen einmalig: Die Positionierung von BESSEY als Werkzeug- und als Präzisionsstahlhersteller gewährleistet entscheidende Qualitätsvorteile.

In diesem Jahr feiert das Unternehmen sein 125-jähriges Jubiläum.

„Längst ist aus dem schwäbischen Mittelständler eine international agierende Firmengruppe geworden, die in fast allen Ländern der Welt präsent ist“, berichtet Carsten Spang, Mitglied der Geschäftsleitung der BESSEY Gruppe. Für Spang ist das 125-jährige Jubiläum ein Meilenstein und damit ein besonderer Anlass, in die Zukunft zu blicken. Sein Ausblick fällt durchaus positiv aus: „Made In Germany“ wird weiterhin ein wichtiges Verkaufsargument bleiben, das erfahren wir tagtäglich in Deutschland, aber auch in Asien, Nordamerika und anderen wichtigen Exportmärkten. Unsere Qualität und Dienstleistung wird weltweit sehr geschätzt.“

125
JAHRE



Begonnen hat bei BESSEY alles mit dem Werkstoff Stahl und seiner Veredelung. Im Jahre 1889 wurde das Unternehmen von Max Bessey in Stuttgart als Blankstahlzieherei gegründet. Bis heute ist die BESSEY Präzisionsstahl GmbH einer der führenden deutschen Hersteller- und handelsunabhängigen Anbieter von Blank- und Edelstählen. Aufgrund der Zertifizierung des Qualitätsmanagement-Systems nach ISO/TS 16949 erfüllt BESSEY selbst die höchsten Standards der Automotive-Industrie. BESSEY-Stahl kommt überall dort zum Einsatz, wo es auf höchste Präzision und beste Bearbeitbarkeit ankommt. Die Herstellung von Werkzeugen, bei denen auch BESSEY-Stahl zum Einsatz kommt, begann in den 30er Jahren.

Bis heute wird für Schienen und Spindeln der Schraubzwingen Präzisionsstahl aus eigener Fertigung verwendet. Gleich das erste eigene entwickelte Werkzeug war ein Volltreffer: Im Jahr 1936 ließ Eugen Mayer, damals Inhaber des Unternehmens, seine Temperguss-Schraubzwinde patentieren und 1952 folgte das Patent für eine vergütete Ganzstahlzwinde – bis heute Vorbild für viele andere innovative Spannwerkzeuge aus dem Hause BESSEY. Mit Übernahme der Diener Werkzeugfabrik GmbH im Jahre 1979 wurde das Produktportfolio mit der bereits im Markt bekannten Blechscherenmarke „Erdi“ ergänzt.

Heute ist die BESSEY Tool GmbH & Co. KG weltweit in über 100 Ländern

vertreten und vertreibt seine Werkzeuge überwiegend über den Fachhandel an Holz- und metallbearbeitende Betriebe.

Was BESSEY auszeichnet, ist die besondere Kundenorientierung. „Der Motor für viele unserer Neuentwicklungen ist die enge Zusammenarbeit mit Kunden und das direkte Feedback der Anwender“, erläutert Carsten Spang. „Unser Anspruch ist es, dass jeder Kunde in unserem Sortiment das Richtige für seinen konkreten Anwendungsfall findet. Falls nicht, dann wird dieses Feedback systematisch gesammelt und in Neuentwicklungen umgesetzt.“ Kein anderer Werkzeughersteller hat heute auch nur annähernd ein so breites und zugleich tiefes Sortiment: Mit über tausend verschiedenen Spann- und Schneidwerkzeugen erfüllt BESSEY die vielfältigen Aufgabenstellungen der Handwerker.

Werkzeuge von BESSEY erleichtern den Arbeitsalltag – und mehr als das: Geeignetes Qualitätswerkzeug ist ein erheblicher Sicherheitsfaktor.

Der Doppelmaul JOKER Schnelles Kontern führt zum Erfolg

Viele Anwender schätzen den JOKER aufgrund seiner vier außergewöhnlichen Produktvorteile im Maul:

- Die **Haltefunktion** reduziert die Gefahr des Verlierens von Muttern und Schrauben.
- Der **integrierte Endanschlag** kann das Abrutschen vom Schraubenkopf nach unten verhindern und ermöglicht das Aufbringen hoher Drehmomente.
- Die Doppelsechskantgeometrie sorgt für die **formschlüssige Verbindung** mit Schraube oder Mutter. Die auswechselbare Metallplatte im Maul sichert mit extra **harten Zähnen** Schrauben und Muttern.

Beides zusammen reduziert die Abrutschgefahr.

- Ein **Rückschwenkwinkel** von nur 30° auf der Maulseite vermeidet zeitintensives Wenden des Schlüssels beim Schrauben.

Eigentlich kein Wunder, dass WERA nun ergänzende Maulschlüssel anbietet, die das Maul an beiden Enden aufreißen. Alle Fans von Doppelmaulschlüsseln können also

aufatmen. Ab sofort bietet WERA den sogenannten Doppelmaul JOKER an. Ideal zum Beispiel zum Kontern

bei Schraube und Mutter. In den Größen 10/13 sowie 17/19 und als Bestandteil des neuen 6-teiligen Sets, das zusätzlich vier JOKER Maul-Ringsratschenschlüssel enthält.



WERA belohnt seine treuen Kunden



Die Fussball WM in Brasilien steht vor der Tür und nichts macht mehr Spaß, als die Spiele mit Familie und Freunden zu genießen und dabei eine ordentliche Wurst auf den Grill zu legen. Damit die Wurst auch ganz besonders gut schmeckt, schenkt WERA seinen Kunden ab einem bestimmten Aktionsumsatz einen hochwertigen Fußball-Grill.

Details erfahren Sie direkt von Ihrem WERA Ansprechpartner vor Ort.

Erfahrung auf den Tisch gebracht – Spannelemente für Schweißtische

Weltmarktführer im Bereich der Spannwerkzeuge ist BESSEY schon lange – nun macht sich der Hersteller von Qualitätswerkzeug an das nächste Ziel: Ein Sortiment bewährter Spannwerkzeuge „auf den Tisch“ zu bringen. Mit neuen Lösungen und passendem Zubehör bietet BESSEY jetzt ein hochwertiges Programm an Spannelementen für Schweißtische mit 28er Lochung.

Fix oder variabel in der Ausladung

Mit der Serie TW28 bietet BESSEY Spannelemente in zwei Ausladungen, entweder mit 120 mm oder 140 mm und einer Spannhöhe von bis zu 300 mm, an. Wird noch mehr Flexibilität beim Spannen gefordert? Dafür hält BESSEY auch eine Lösung bereit, mit den Spannelementen der Serie TWV28. Sie verfügen über eine stufenlos verstellbare Ausladung.

Kennzeichnend für beide Serien sind das vergütete Profil und der Gleitbügel für federndes und elastisches Spannen, sowie die Möglichkeit, zwischen drei Griff-Varianten zu wählen. Die Ausführungen mit hochwertigem 2-Komponenten-Kunststoffgriff sowie Knebelgriff verfügen über eine leichtgängige Trapezgewindespindel und eine werkzeuglos wechselbare Druckplatte. Die Hebelgriff-Variante mit Rastmechanismus sichert dosiertes, schnelles und vibrationssicheres Spannen.



Stark und speziell

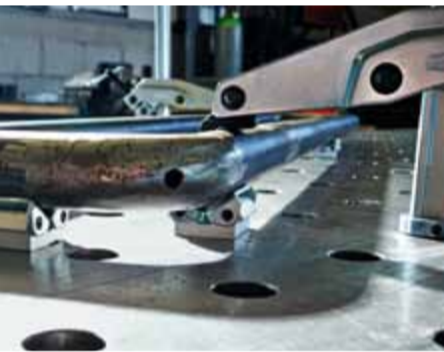
Das Spannelement TWM28 verfügt über eine hitzebeständige, bis 35° schwenkbare Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage. Die Standardausführung mit glatter Spannfläche kann bei Bedarf gegen eine Ausführung mit geriffelter Oberfläche für sicheren Halt auf verschmutzten Werkstücken oder gegen eine Ausführung mit V-Nut zum Fixieren von runden, ovalen und kantigen Werkstücken ausgetauscht werden.

Bei der Greifarmvariante TW28GRS liegt die Spindel hinter der Schiene. Damit ist der freie Zugang zum Arbeitsbereich gewährleistet und die Spindel gegen Schweißspritzer geschützt. Besonders bemerkbar macht sich dieser Vorteil beim Spannen auf engstem Raum, in schmalen Öffnungen sowie bei kurzen Überständen. Die TW28GRS ist schwenkbar und in der Höhe stufenlos einstellbar. Die stabile Prisma-Druckplatte ermöglicht auch das Spannen runder oder eckiger Werkstücke.

Variabler Senkrechtspanner erweitert das BESSEY Schnellspanner-Sortiment

Bereits in acht Varianten waren die Schnellspanner erhältlich. Nun ergänzt BESSEY sein Sortiment konsequent mit einer weiteren Variante: dem Senkrechtspanner mit waagrechter Grundplatte STC-VH in zwei Größen.





Für Geländer perfekt

Egal ob rund, oval oder eckig – die Vario Tisch-Spannaufsätze TW28VAD und TWWAD eignen sich perfekt. Denn sie passen sich stufenlos von 60° innen bis 60° außen an das zu schweißende Werkstück an. Bei der Variante mit Bolzen, dem TW28VAD, lässt sich das Werkstück ganz schnell und einfach auf der Werkbank ausrichten und fixieren. Die TWWAD, die Ausführung ohne Bolzen, eignet sich zum variablen Verschieben auf dem Tisch, beispielsweise zum Schweißen von Rahmen.



Schnellspanner im Einsatz

Die Schnellspanner von BESSEY sind die schnellste und flexibelste Variante für das Fixieren von Werkstücken. Dank des Adapters TW28A-STC sowie der passenden Verlängerung TW28X können BESSEY Schnellspanner mit waagrechter Grundplatte auch auf Schweißtischen schnell zum Einsatz kommen. Der Schnellspanner-Adapter eignet sich sowohl für die Verwendung mit Bolzen – zum direkten Einsatz auf dem Schweißtisch – wie auch ohne. Hier wird der Adapter auf die Verlängerung TW28X aufgeschraubt. Das Rundmaterial der Verlängerung ist über den Stellring im Tisch stufenlos versenkbar.

Maschinentischspanner vorhanden

Wird bereits mit BESSEY Maschinentischspanner BAS, BSN, GRS oder BSG gearbeitet, so können auch diese auf Schweißtischen eingesetzt werden. Der Einhänger TW28HO macht's möglich: durch einfaches Einschrauben in die Bohrung am Fuß des Maschinentischspanners.



BESSEY gelang es auch bei seinen neuen Schnellspannern das Prinzip der Schraubzwinde – die schnelle Anpassung an unterschiedliche Spannweiten – zu übertragen. Die variablen Senkrechtspanner kombinieren damit innovative Technik mit bester BESSEY-Qualität und ermöglichen so schnelles, exaktes Arbeiten. Das spart Zeit, denn umständliche Einstellarbeiten entfallen. Gerade bei Kleinserien in Holz- und metallverarbeitenden Betrieben bedeutet dies eine echte Kostenersparnis.

Einzigartig in der Technik

Beim neuesten Mitglied der Schnellspannerfamilie ist der Hebel in Spannstellung senkrecht. Erhältlich ist dieser Senkrechtspanner in zwei Baugrößen jeweils mit waagrechter Grundplatte.

Beide lassen sich stufenlos an die Spannhöhe anpassen. Die Differenz der Spannhöhe, die automatisch ausgeglichen wird, beträgt beim kleinen STC-VH20 bis 20 mm und beim größeren STC-VH50 bis 40 mm. Die Spannkraft bleibt dabei

annähernd gleich. Auf eine zeitraubende manuelle Änderung der Druckschraubenposition kann verzichtet werden.

Die Spannkraft ist auch beim Senkrechtspanner frei regelbar – denn nicht alle Anwendungen oder Materialien benötigen die maximale Spannkraft. Sie beträgt beim STC-VH20 bis zu 1.100 N und bei STC-VH50 sogar bis 2.500 N. Werkzeuglos kann die Spannkraft durch eine Stellschraube im Gelenk perfekt auf das Werkstück abgestimmt werden.

Perfekt bis ins Detail

Was sich bereits bei den anderen Varianten der BESSEY Schnellspanner bewährt hat, wurde auch bei den neuen Senkrechtspannern beibehalten: Stabile, vergütete Stahlbleche sichern die lange Lebensdauer und der hochwertige, ergonomische 2-Komponenten-Kunststoffgriff ist ölbeständig. Das Lochmuster der Grundplatte ist passend für Millimeter und Inch, damit auch die neuen Schnellspanner überall schnell zum Einsatz kommen können.

Minimale Größe – maximale Qualität: Der 125er Zangenschlüssel von KNIPEX

Nachdem KNIPEX im Herbst 2013 den 400 mm langen Zangenschlüssel XL auf den Markt gebracht hat, wird diese Werkzeugfamilie zur Eisenwarenmesse durch eine Mini-Version von nur 125 mm Länge mit einer Greifkapazität bis 23 mm (7/8") ergänzt.

Die neueste Ausführung der Profizange ist so klein und leicht, dass man sie überall dabei haben kann.

Wie eine Verlängerung der Finger

Als würden wir unsere Finger dafür benutzen greifen die glatten Greifbacken des kleinen Zangenschlüssels schonend hochwertige Verschraubungen. Sie liegen vollflächig und absolut spielfrei an. Per Knopfdruck lässt sich die Schlüsselweite schnell und direkt am Werkstück einstellen. Bei kleinen Verschraubungen – gerade mit empfindlichen Oberflächen – ist der Mini-Zangenschlüssel konkurrenzlos gut. Er kann viel kräftiger Zupacken als unsere Finger: durch die 10fache Handkraftübersetzung baut auch

der kleinste Zangenschlüssel eine sehr hohe Presskraft auf.

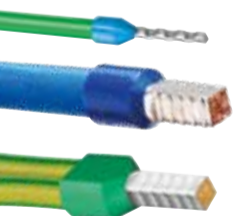
Ein Profi wird leicht erkennen, wie viele Anwendungsmöglichkeiten in dem nur 12,5 cm kleinen Alleskönner stecken: z. B. für Verschraubungen, Pressen bei Kontaktklebern, Knacken von Kabelbindern, oder der Nutzung als Mini-Schraubstock. Eine hand-schmeichelnde Zange für alle Fälle, die man nicht mehr hergeben will.



Mehr Crimpkapazität – Weniger Kraftaufwand

Die selbsteinstellenden Crimpzangen für Aderendhülsen von KNIPEX gibt es jetzt mit erweiterter Kapazität

Vierkant-Pressung jetzt zusätzlich für Aderendhülsen bis zu 16 mm²

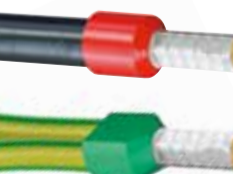


Art.-Nr. 97 53 04
Vierkant-Pressung
von 0,08 – 16 mm²

Das Wechseln der Crimpkapazität von 10 mm² auf 16 mm² erfolgt durch ein einfaches Umschalten.



Sechskant-Pressung mit einer Kapazitätsausweitung auf bis zu 10 mm²



Art.-Nr. 97 53 14
Sechskant-Pressung
von 0,08 – 10 mm²



Die automatische Selbsteinstellung auf die verwendete Aderendhülsegröße bietet dem Profi sicheres, zuverlässiges und schnelles Vercrimpen von Kabelverbindungen.

KNIPEX hat jetzt den Anwendungsbereich der Aderendhülsenzangen 97 53 04 mit dem Vierkant-Crimpprofil vom 10 mm² auf 16 mm² erweitert. Der Wechsel auf die größte Kapazität von 16 mm² erfolgt einfach durch Anheben und Drehen eines Umschaltknopfes um 180°. Auch bei der Aderendhülsenzange 97 53 14 mit dem Sechskant-Crimpprofil gibt es eine Kapazitätserweiterung von 6 mm² auf 10 mm².

Durch diese Erweiterung des Crimpumfangs sind beide Zangen noch effektiver, denn sie decken den üblichen Anwendungsbereich vollständig ab, womit eine weitere Crimpzange für die großen Leiterquerschnitte überflüssig wird.

Mit der Erweiterung der Crimpkapazität wurde gleichzeitig der Kraftaufwand um 20% reduziert. Außerdem wurde für eine bessere Ergonomie die Griffweiten verringert. Darüber freuen sich vor allem „Vielcrimper“, denn auch große Leiterquerschnitte lassen sich nun noch wesentlich komfortabler verpressen.





Das neue Zangenschlüssel-Display 00 19 23 V1 ist stabil, schön und praktikabel. Die Zangen hängen sicher und wirken auf dem schwarz pulverbeschichteten Display edel. Eine ideale Präsentationsmöglichkeit für das geniale Profi-Schraubwerkzeug, dass es in fünf weiteren Versionen gibt: 150, 180, 250, 300 und 400 mm.



Anlegen – Zuschieben – Fertig

Was kann man an der KNIPEX Cobra® noch verbessern?

Sie ist die bekannteste und beliebteste KNIPEX Wasserpumpenzange. Ihre spezialgehärteten Zähne halten selbstklemmend an Rohren und Muttern, sie rutscht nicht ab und lässt sich durch die Feinverstellung optimal an verschiedenste Werkstücke anpassen. Sie ist stabil, rastet sicher ein und der Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen.



Profis lieben sie. Warum sollte KNIPEX an diesem Highlight etwas ändern? Tun wir gar nicht. KNIPEX hat die Cobra® nicht verändert, sondern hat ihr etwas hinzugefügt – und zwar das Tüpfelchen auf dem „i“.

Aber was kann die KNIPEX QuickSet Cobra® mit dem roten Kreis am Druckknopf, was die Alte nicht kann?

„Quick“ ist ein anderes Wort für „schnell“. Und das ist genau der Punkt: Sie ist schneller am Werkstück. Wer die „QuickSet“ vollständig öffnet und die obere Backe am Werkstück anlegt kann mit leichter Hand den unteren Schenkel einfach ans Werkstück heranschieben, ohne den Druckknopf zu betätigen. Bei der ersten Belastung rastet der Gelenkbolzen so sicher ein wie eh und je. So schnell und einfach schafft das keine andere.



Knopf drücken – Zange vollständig öffnen



Maul anlegen – Zange einfach zuschieben



Gelenkbolzen rastet bei Belastung ein

QuickSet

Zum Produktvideo



Die neue KNIPEX MultiCrimp®: Bewährte Qualität – Mehr Funktionen

Die KNIPEX MultiCrimp® kann jetzt auch isolierte und unisolierte Aderendhülsen bis 25 mm² vercrimpen.

Die universelle MultiCrimp® von KNIPEX wird noch leistungsstärker. Im Magazin der Zange befindet sich nun auch ein Crimpeinsatz für das Vercrimpen isolierter und unisolierter Aderendhülsen von 10, 16 und 25 mm². Die Kunden müssen für diese Zusatzfunktionalität auf keines der gewohnten Features verzichten.

Wie ist KNIPEX das gelungen? Möglich wird diese Funktionserweiterung durch den völlig neu entwickelten Dorncrimpeinsatz. Mit diesem genial universellen Crimpeinsatz können unisolierte Press-, Stoß- und Quetschverbinder, unabhängig von deren Länge und Wandstärke zuverlässig vercrimpt werden. Auf den klassischen Sechskant-Einsatz kann man nun verzichten und das schafft Platz für eine Kapazitäts- und Leistungserweiterung, die die bewährte MultiCrimp® noch attraktiver macht als bisher.



Lieferbar ab 01.09.2014



MultiCrimp®

KNIPEX MultiStrip 10: Bewährte Technik jetzt noch besser

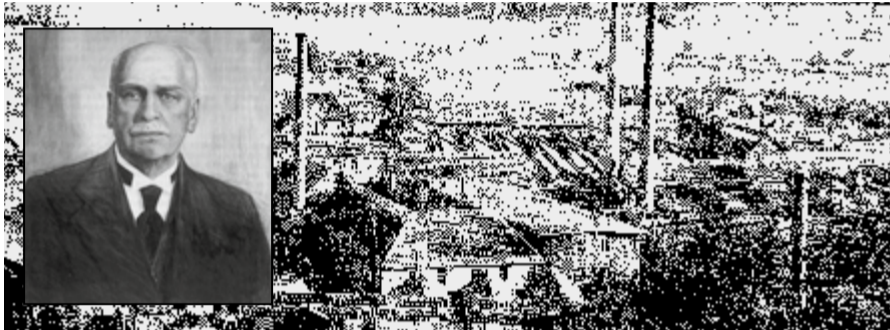


Optimierung der KNIPEX MultiStrip:
 – veränderte Messergeometrie
 – mehr Arbeitskomfort
 – besseren Greifeigenschaften
 – minimiertes Verletzungsrisiko

Wer viel abisoliert schätzt die vollautomatische Anpassung an ein-, mehr- und feindrähtige Leiter. Sie entlastet den Anwender und erzeugt ein verlässliches Arbeitsergebnis.

Mit der Optimierung der KNIPEX MultiStrip verbessert sich die Zange gleich in mehrfacher Hinsicht. Bei den Abisoliermessern hat KNIPEX die Messergeometrie verändert. Hierdurch werden die Messer robuster und isolieren Kabel mit den angegebenen Isolationsmaterialien noch länger funktionssicher ab. Außerdem bietet die Zange nun mehr Arbeitskomfort durch die ergonomische Optimierung der Griffgestaltung.





Seit der Mitte des 19. Jahrhunderts beschäftigten sich die Brüder Anton und Franz Ullrich mit der Fertigung von Gelenkmaßstäben. 1886 erhalten die Brüder aus der Südpfalz ein Patent auf ein Federgelenk für Gelenkmaßstäbe und legen damit den Grundstein für die Erfolgsgeschichte des Unternehmens.

Gustav Ullrich, ein Sohn von Franz, gründet 1889 schließlich die „Meterfabrik“ in Annweiler am Trifels/Pfalz und beginnt mit der Produktion und Vermarktung von Maßstäben mit den bis heute noch üblichen Federgelenken.

Seit dieser Grundsteinlegung strebt das Unternehmen stets das Ziel an, mit der Marke STABILA der weltweit beste und innovativste Messwerkzeughersteller zu sein. Auf der Grundlage des mess- und produktionstechnischen Fortschritts sowie den kontinuierlich wachsenden Bedürfnissen der Handwerker ist es STABILA immer wieder gelungen, richtungsweisende Innovationen auf den Markt zu bringen. Eine entscheidende Rolle spielt hierbei der regelmäßige direkte Kontakt mit den Anwendern. Die Ideen und Anregungen der Praxis fließen dann, nach Auswertung von Produktmanagern und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtungen, in die Produktentwicklung ein.


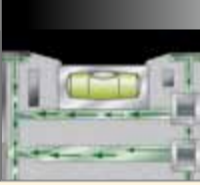







Weil STABILA auf die Bedürfnisse der Anwender eingeht, genießt die Produktqualität oberste Priorität: die Qualität der Messung entscheidet über die Qualität der Arbeit. Handwerker brauchen Messgeräte, auf deren Genauigkeit sie sich absolut verlassen können – bei jedem Wetter und auch unter härtesten Bedingungen. Messgeräte, die jeder Anwender sofort beherrscht.

Wer Qualität schätzt, vertraut auf STABILA.

Von der Idee bis zur Fertigung: STABILA realisiert die komplette Prozesskette. Die international anerkannte Produktqualität sichert STABILA durch eine hohe Fertigungstiefe und eine anspruchsvolle Materialwirtschaft. STABILA Produkte zeichnen sich durch dauerhafte Genauigkeit, anwendungsgerechte Robustheit, optimale Handhabung und ansprechendes Design aus.

Mittlerweile ist STABILA in vielen Ländern Marktführer und weltweit anerkannt als Messgeräte-Spezialist für Wasserwaagen, Laser, Maßstäbe und Bandmaße. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist die Grundlage des dauerhaften Erfolges und der Selbstständigkeit unseres Unternehmens – seit 1889.

Unsere Meilensteine, richtungsweisende Patente und Innovationen.

<p>1865</p> <p>Anton Ullrich, der Onkel des STABILA Firmengründers Gustav Ullrich, beginnt mit der Fertigung von Gelenkmaßstäben.</p>	<p>1886</p> <p>Anton Ullrich und sein Bruder Franz erhalten ein Patent auf ein Federgelenk für Gelenkmaßstäbe.</p>
<p>1889</p> <p>Gustav Ullrich, ein Sohn von Franz, gründet in Annweiler Pfalz die „Meterfabrik“.</p>	<p>1929</p> <p>Eintragung des Markennamens STABILA.</p>
<p>1952</p> <p>STABILA erwirbt das Patent für die Acrylglas-Libelle.</p> 	<p>1954</p> <p>STABILA erfindet das Glasfaser-Bandmaß.</p>
<p>1979</p> <p>STABILA gießt die Libellen fest in die Profilkörper der Wasserwaagen ein.</p> 	<p>1990</p> <p>STABILA erfindet den abrutschfesten Spikes-Haken für Bandmaße.</p> 
<p>1996</p> <p>STABILA erfindet ein hochpräzises Laser-Peilsystem.</p> 	<p>2001</p> <p>STABILA entwickelt die auf gut vier Meter ausziehbare Teleskop-Wasserwaage.</p> 
<p>2006</p> <p>STABILA verwendet erstmalig das selbst entwickelte Laser-Protector-System.</p> 	<p>2010</p> <p>STABILA entwickelt ein staub- und wassergeschütztes Elektronikmodul für Wasserwaagen.</p> 
<p>2013</p> <p>STABILA stellt die patentierte Aluminium R-Profilform vor.</p> 	<p>2014</p> <p>STABILA feiert das 125-jährige Firmenjubiläum.</p> <p>STABILA  125 Years 1889 - 2014</p>



Wechsel in der Geschäftsführung

Dr. Ulrich Dähne folgt auf Dr. Wolfgang Schäfer

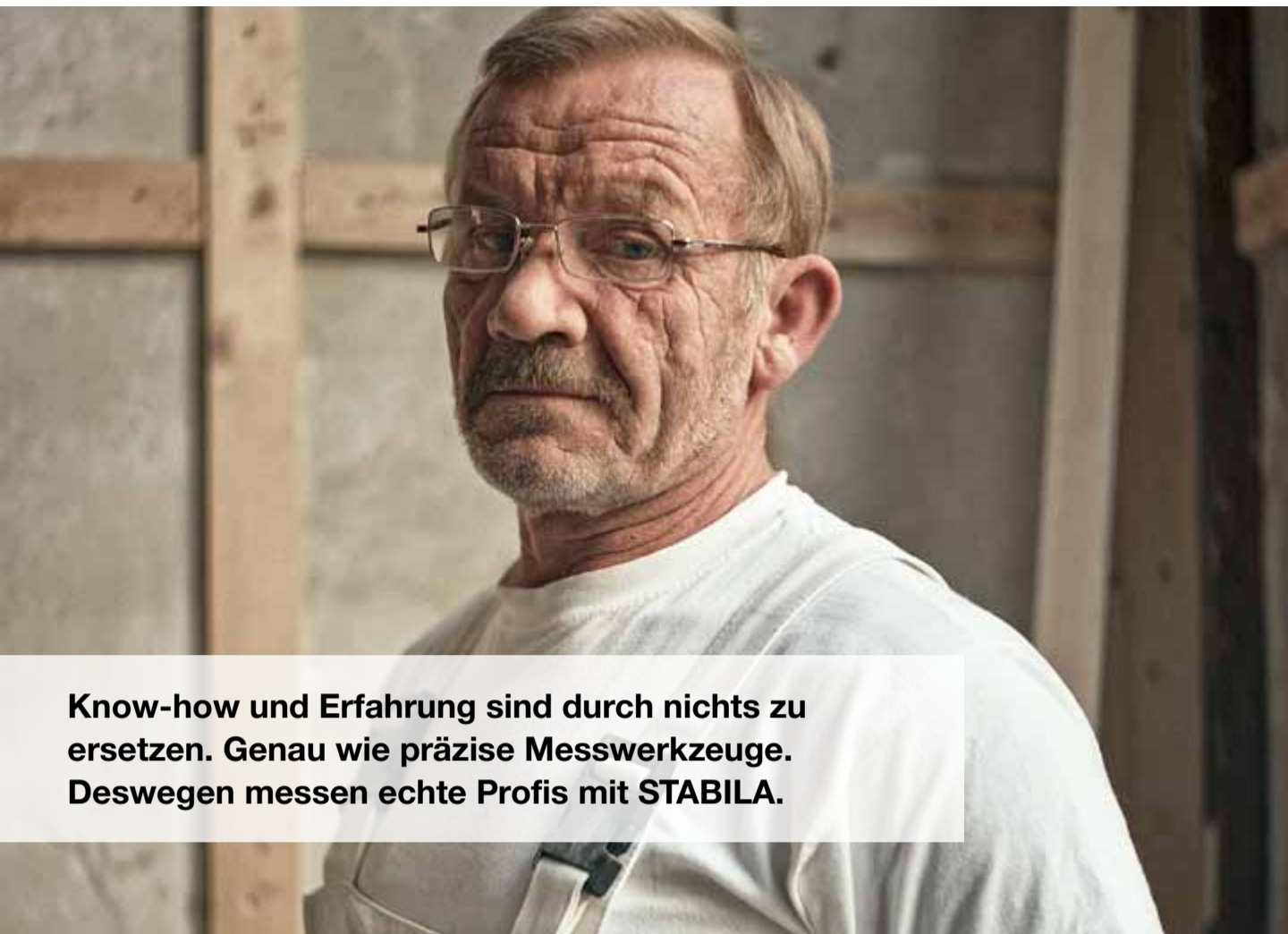
Ulrich Dähne (48) wird zum 1. April 2014 die alleinige Geschäftsführung der STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH übernehmen.

Somit folgt Dr. Ulrich Dähne auf Dr. Wolfgang Schäfer, der das

Unternehmen mehr als 14 Jahre leitete und im April 2014 in den Ruhestand gehen wird.

Dr. Ulrich Dähne ist seit dem 1. Januar 2014 für STABILA tätig und leitet bis Ende März 2014 gemeinsam mit Dr. Wolfgang Schäfer das Unternehmen.

„Mit großer Freude, aber auch Respekt vor der Tradition und Marktstärke von STABILA blicke ich auf meine neue Aufgabe. Ich freue mich darauf, das Unternehmen und seine Produkte weiterzuentwickeln, mit der Zielsetzung, unsere Kunden mit noch mehr erfahrbarem Nutzen unserer Produkte immer wieder zu begeistern“, sagt Ulrich Dähne.



Know-how und Erfahrung sind durch nichts zu ersetzen. Genau wie präzise Messwerkzeuge. Deswegen messen echte Profis mit STABILA.

STABILA — Messwerkzeuge für echte Profis seit 125 Jahren



Baustellen haben alle dasselbe Fundament: Präzision, weil Messfehler Zeit und Geld kosten. Darum vertrauen echte Profis auf STABILA.

Jetzt zugreifen: Zwei attraktive Aktions-Pakete zum Jubiläum

Zum 125-jährigen Firmenjubiläum hat STABILA zwei attraktive Aktions-Pakete für den Handel geschnürt.

Verkaufstarke Markenprodukte in einer limitierten Auflage zu einmaligen Jubiläumsspreisen. Die beiden Angebote sind gültig, solange der Vorrat reicht. Die Auslieferung erfolgt frühestens ab Ende März 2014.

1) STABILA Wasserwaagen-Set Type 196-2



STABILA Profi-Wasserwaagen in den Längen 183 cm und 61 cm, ergänzt mit einer praktischen Wasserwaagen-Kombi-Tasche für einen bequemen und sicheren Transport. Höchste Präzision: 0,5 mm/m Messgenauigkeit in Normal- und Umschlagposition. Die Präsentation der Wasserwaagen-Sets am PoS erfolgt im kompakten STABILA Bodendisplay, VPE: 6 Stück.

2) STABILA Mess-Center

Drei abverkaufsfähige und renditestarke, innovative Messwerkzeuge in einem attraktiven Bodendisplay.

- Laser-Entfernungsmesser LD 320 (VPE: 4 Stück)
- Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 300 (VPE: 4 Stück)
- Elektronische Wasserwaage Type 196-2 electronic IP 65, 61 cm (VPE: 4 Stück)



Fragen Sie ...

... den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter nach diesen verkaufsfähigen Jubiläumssaktionen oder rufen Sie uns direkt an: +49 (0)6346 309-0

Weltneuheit PARASNAP® – So einfach, so sicher

Komponente 1:
Der Snap-In wird auf die Handlampe von PARAT geklippt.



Komponente 2:
Die Base wird am Helm befestigt.



Mit nur einem Griff lassen sich die PARAT-Lampen an Helm oder Gürtel befestigen und wieder abnehmen – das spart wertvolle Zeit und sorgt in jedem Moment für den optimalen Lichteinfall. Mit dem PARASNAP® stellt PARAT eine Weltneuheit auf der Eisenwarenmesse vor.

Der PARASNAP® besteht aus zwei Komponenten: dem Snap-In und der Base. Der Snap-In wird um die Lampe gelegt und mit einem Bügel befestigt. Am Helm wird die Base angebracht. Diese kann rechts oder links am Helm befestigt werden, so dass Rechts- und Linkshänder das neue System optimal nutzen können. Eine feinjustierte Rasterung sorgt zudem für eine präzise Ausrichtung des Lichtstrahls.

Mit PARASNAP® ist das Befestigen und Ablösen der Lampe dank der Kombination aus magnetischer Verbindung und mechanischer Arretierung schnell und einfach mit einem Handgriff erledigt. So wird wertvolle Zeit für die wirklich wichtigen Dinge gespart.

Im Einsatz:

Ist Gefahr im Verzug, müssen alle Handgriffe sitzen – das gilt in Industriebetrieben mit hochkomplexer Technik genauso wie bei Einsätzen der Feuerwehr. Die Lampen der Serien PARALUX® und PARAT X-TREME® sind genau für solche Situationen entwickelt worden.

Unter schwierigsten Bedingungen funktionieren sie sicher und zuverlässig. Neu ist, dass der Benutzer bei Bedarf beide Hände frei hat, die

Lampe aber jederzeit auch wieder in die Hand nehmen kann, um zum Beispiel schwer einsehbare Winkel auszuleuchten. Reine Kopflampen bieten diese Flexibilität nicht.

Kompatibel:

Die Helminnovation PARASNAP® ist kompatibel mit folgenden PARAT-Lampen: PX0, PX1 und X1 bzw. PX2 sowie X2. Die Base ist an fast allen gängigen in- und ausländischen Helmtypen gemäß DIN EN 443 montierbar.

Snap-In



Base



Weitere Informationen und Videos finden Sie auf www.parat.eu oder unserer PARAT LICHT Facebook-Seite

Der neue KNIPEX CoBolt®: Mehr Leistung, mehr Schneidkomfort

Wer häufig große Durchmesser mit einer Zange schneidet, weiß: Je näher das Schneidgut am Gelenk der Zange positioniert ist, desto leichter schneidet es sich.

Aber – beim hochübersetzten Schneiden wird das Schneidgut fast automatisch vom Gelenk weg gedrückt. Erst durch Nachsetzen kann man das volle Potential des Schneiders nutzen. Anders beim neuen KNIPEX CoBolt®. Mit ihm kann man die Hebelwirkung jetzt sofort voll ausnutzen. Seine Schneiden wurden mit einer Mikrostruktur versehen, die ein Wegrutschen des Schneidguts verhindern. Einmal eingelegt, wird es in optimaler Position festgehalten. Das ermöglicht das schnelle und komfortable Schneiden großer Durchmesser.

Außerdem neu: Unterhalb des Gelenks wurde eine Greiffläche hinzugefügt. Mit dem KNIPEX CoBolt® kann man nicht nur besser Drähte schneiden, sondern zusätzlich Drähte ab Ø 1mm Greifen und Ziehen. Dies ist z. B. im Zaunbau eine sehr praktische und hilfreiche Funktion.



Zum Produktvideo



KLISSET-125 Jubiläumsedition

Zum 125-jährigen Jubiläum präsentiert BESSEY die limitierte Black Edition seiner Hightech-Hebelzwinge KliKlamp. Diese Sonderausführung ist in 6 Größen jeweils als 2er-Set zu einem attraktiven Preis im Rahmen der Jubiläumsaktionen erhältlich.

Zusätzlich zum markanten Design mit Jubiläumskennzeichnung bietet die Black Edition alle Merkmale der KliKlamp: leicht im Gewicht, leicht beim Kraftaufbau, leicht zu dosieren. Dank des Material-Mixes aus sehr leichtem Magnesium, glasfaserverstärktem Kunststoff und kaltgezogenem BESSEY-Qualitätsstahl wiegt die kleinste Zwinge nur federleichte 260 g. Trotz ihrer Leichtigkeit ist die KliKlamp äußerst stabil und eignet sich bestens für Arbeiten, die leichte und mittlere Spannkraft erfordern. Dank des vielstufigen Rastmechanismus erreicht man mit nur einem Finger schnell bis zu 1.200 N Spannkraft.



Jubiläumsaktion 2014:
Sichern Sie sich Ihren Jubiläumsrabatt!



Der Bodenlinien-Laser FLS 90

Exakter 90°-Winkel am Boden: gestochen scharfe Laserlinien, gut sichtbar bis zu 15 m.

Der handliche Laser ermöglicht besonders schnelles und sauberes Arbeiten – egal ob bei der Verlegung von Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich oder PVC. Die neue STABILA Bodenlinien-Optik bündelt die Laserlinien und strahlt sie entlang der Bodenfläche ab. Dies sorgt für eine optimale Sichtbarkeit – gestochen scharf bis zu 15 m. Auf Knopfdruck gerade Laserlinien in einem perfekten 90°-Winkel. Mit dem Bodenlinien-Laser FLS 90 kann man direkt auf der Laserlinie arbeiten – das spart Zeit und die Arbeit bleibt präzise.

Erhöhen Sie Ihre Produktivität:

- Rechtwinkligkeit von Wänden exakt überprüfen.
- Schnelles Anreißen von Layouts.
- Direktes Arbeiten auf der Laserlinie ist genauer und spart Zeit.
- Fliesen können 100 % exakt ausgerichtet werden.
- Schlagschnur-Linien werden überklebt oder verwischen im Vorfeld – Laserlinien bleiben immer sichtbar.



Laserfunktionen
- Rechter Winkel (90°)

Anwendungsempfehlung
- Fliesenleger
- Bodenleger
- Trockenbauer



Umsteck-Sockel: Der innovative Sockel mit Positionierungs-Krallen macht das Anlegen des STABILA Bodenlinien-Lasers FLS 90 auf Fliesen besonders einfach.

Der innovative Umsteck-Sockel

Auf ebenen Flächen:
Positionierungs-Krallen nach oben. Der Laser lässt sich für beliebige Layoutarbeiten einsetzen.



Auf Fliesen:
Positionierungs-Krallen nach unten. Der Umsteck-Sockel sitzt präzise auf einer Fliese und überträgt den 90°-Winkel in den Raum.



Noch mehr Schraubwerkzeug mit dem besonderen „Knacks“



„Nach fest kommt lose“

An diesen Spruch denkt jeder Schrauber, wenn er im Eifer des Gefechts überdreht. Spätestens dann denkt der Anwender „Hätte ich doch einen Drehmomentschraubendreher genommen“.

Da die Nachfrage nach drehmomentkontrollierten Produkten stetig ansteigt, erweitert WERA sein Sortiment im Frühjahr 2014 um **Micro-Torque** und **Mini-Torque Schraubendreher**. In den Versionen „**Voreingestellt**“ und „**Einstellbar**“ sowie in **Werkstatt-** und **ESD Ausführung**. Natürlich mit allen bewährten WERA Vorteilen in diesem Bereich wie z. B. dem „Knacks“, also dem hör- und spürbaren Überrassten beim Erreichen des gewünschten Drehmoments.

KNIPEX Wasserpumpenzangen in der neuen Hülle

Verbessertes Handling und einfacherer Transport der 250er Wasserpumpenzangen KNIPEX Alligator® und Cobra® durch neue, schlanke Griffhüllen.

KNIPEX Anwender schätzen die Vorteile der Mehrkomponentenhüllen, loben aber auch die schlankere Form der getauchten Griffe. KNIPEX bietet seinen Kunden zukünftig die Vorzüge beider Griffhüllen in einer Zange. Hierfür sind wir an die Grenzen der modernen Spritztechnik gegangen, um eine Hülle zu schaffen, die perfekt und rutschfest in der Hand liegt, aber auch eine schlanke Bauweise hat. Außerdem wurde auf den Kragen verzichtet, um das Werkzeug noch handlicher und „taschenfreundlicher“ zu machen.

Newsletter

Zur Eisenwarenmesse startet die erste Ausgabe des

KNIPEX Newsletter für Endverbraucher

Die Anmeldung erfolgt über www.KNIPEX.de



Schlank, stark & sicher!

Mit der neuen VDE-Version der optimierten KNIPEX-Crimpzange für Aderendhülsen darf nun auch an elektrischen Anlagen gearbeitet werden.

Ein weiteres bewährtes KNIPEX-Produkt kommt in einer verbesserten Version auf den Markt. Die Crimpzange für Aderendhülsen ist bekannt für sichere Crimpverbindungen aus besonders tiefen Halbrundprofilen mit konischen Seitenflächen.

KNIPEX ist es gelungen, dieses Produkt noch weiter zu verbessern. Die neue Crimpzange hat ein Kraftgelenk, wie es viele Anwender vermutlich von der KNIPEX Kraft-Kombizange kennen.

Was sich ändert: Kürzerer Lastarm – längerer Kraftarm

Durch die andere Gelenkbauweise, bei der der Niet nicht mehr in der Mitte des Gelenks liegt, wird das Verhältnis von Lastarm und Kraftarm verschoben und die Hebelübersetzung verbessert. Hierdurch wird das Crimpen deutlich leichter. Rund 30 % Kraft spart man dadurch bei jedem Verpressen der Aderendhülsen. Das macht sich am Ende des Tages doch bemerkbar. Diese optimierte Fassung ist nun auch als VDE-Version erhältlich und damit im Rahmen der geltenden Vorschriften auch an fest installierten elektrischen Anlagen einsetzbar.



Art.-Nr. 97 78 180

„Nimm's leicht“

Sie suchen extrem robuste Werkzeugtaschen mit ganz besonderen Eigenschaften? Nichts leichter als das!

Mit der neuen Serie PARACURV® präsentieren wir Ihnen die aktuellen Innovationen von PARAT: Stark verformbar, extrem robust und dennoch leicht! Überzeugen Sie sich selbst. Mit unseren außergewöhnlichen Leichtgewichten in attraktivem Design haben wir Gutes noch

besser, flexibler und widerstandsfähiger gemacht.

Curv®: Der Stoff, aus dem das Gewebe ist. Die Entwickler haben sich bei dieser Material-Innovation intensiv mit dem Thema Oberflächen auseinandergesetzt und mit Curv® eine revolutionäre Materialkomposition geschaffen, die Maßstäbe setzt.

Curv® vereint die Vielseitigkeit von 100%igen Thermoplasten mit der

hohen Leistungsfähigkeit von faserverstärkten Verbundstoffen. Dieses exklusive Material von Propex Fabrics besitzt die Steifheit und Festigkeit, die vergleichbar mit glasfaserverstärkten PP-Verbunden ist.

Curv® ist jedoch sehr viel schlagzäher. Diese besonderen Eigenschaften, in Kombination mit seiner geringen Dichte, schaffen spürbare Gewichtseinsparungen.



Sanft zu scharfen Eisen

Mit den neuen Stecheisenhaltern bleiben Ihre Eisen scharf und optimal geschützt

Was wären neue Materialien und innovatives Design ohne durchdachte Ordnungssysteme. Deshalb bietet Ihnen PARACURV® auch clevere Ideen fürs Innenleben.

So schützt der neu entwickelte Stechbeitelhalter die Tasche und das Werkzeug vor Beschädigungen.

Auch Verletzungen durch die Klingen beim Durchsuchen der Tasche gehören so der Vergangenheit an.

Und mit dem ausgereiften Werkzeughalter-System ist immer alles PARAT!

Hightec meets Handwerk

Schön in Ordnung. Robust im Nehmen. Leicht zu haben!

Klassiker der Zukunft

Im Rahmen der PARACURV®-Serie bietet PARAT eine echte Alternative zu den bisherigen Werkzeugbehältnissen.

Das tragen fortschrittliche Anwender heute. Klassisches Design neu definiert mit durchdachtem Innenleben. Unsere Hightec-Variante steckt das traditionelle Modell sicher in die Tasche.

Die Ausstattung auf einen Blick:

- Geringes Eigengewicht, bis zu 60% Gewichtsersparnis
- Extrem robust und schlagzäh
- 100% Feuchtigkeitsresistent
- Strapazierfähige Werkzeugtafeln aus Con-Pearl®
- Verschiedene Werkzeugordnungssysteme
- Optimale Ausnutzung des Innenraums
- Schulterriemen für einfachen Transport mit freien Händen
- Durchgehende Tragestange oder Tragegurt
- Schützende, integrierte Bodengleiter
- Innovative Optik durch modernes Design und exklusives Material



Zyklop – Die nächste Generation

Mehr und mehr Anwender fordern Werkzeug für enge Arbeitssituationen.

Maschinen und Werkstücke werden zunehmend kompakter und sorgen dafür, dass herkömmliche Werkzeuge zu groß sind, um in diesen Situationen greifen zu können.

Hier setzt WERA an

Der seit 2008 im Markt etablierte Zyklop bekommt nun Zuwachs in der eigenen Produktfamilie.

Zwei unglaublich schlanke und dennoch sehr robuste Knarren werden dem Anwender ab sofort unentbehrliche Dienste leisten.

Um den Knarren im WERA Produktsortiment eine Heimat zu geben, werden diese neuen Knarren zusammen mit der seit 2008 bekannten Knarre unter dem Dach ZYKLOP zusammengeführt.

Der „Ur-Zyklop“ besticht insbesondere durch die Vereinigung von 5 Knarrentypen in einem einzigen Werkzeug und durch die hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Beide Eigenschaften führen zu einer enormen Arbeitserleichterung und Zeiterparnis, so dass der bekannte Zyklop ab sofort unter dem Namen Zyklop Speed weitergeführt wird.

Die beiden neuen Knarren sind aus Vollmetall (Chrom-Molybdän) und erhalten daher den Namenszusatz Zyklop Metal. Damit wird auch schon klar, warum sich WERA zur Produkteinführung eine Heavy Metal Kampagne ausgedacht hat.

Wie unterscheiden sich die beiden Zyklop Metal Knarren?

Im Wesentlichen geht es um die Art und Weise der Richtungsänderung.

Zyklop Metal mit Durchsteckvierkant

Die Schraubrichtung wird mit Hilfe eines Durchsteckvierkants gewechselt.

Auffällig ist dabei die Leichtgängigkeit des Vierkants. Hier ruckelt es nicht mehr so unangenehm wie bei herkömmlichen Werkzeugen. Bei dieser Variante liegt der Clou in der sicheren Nussverriegelung. Während viele bekannte Produkte mit Durchsteckvierkant keine sichere Nussfixierung gewährleisten, sorgt die Kugelarretierung hier für eine echte Nussverriegelung.

Ein weiterer Vorteil liegt in der sogenannten Doppelklinkenkonstruktion. Damit wird aus 38 robusten Zähnen eine 76 Feinzahnteilung erreicht. Diese 76er Teilung führt zu einem sehr geringen Rückholwinkel von nur 4,7°.

Zyklop Metal mit Umschalthebel

Die Schraubrichtung wird mit Hilfe des Umschalthebels gewechselt. Damit ist das Umschalten auch in solchen Situationen möglich, in denen der Anwender die eigentliche Arbeitssituation nicht verlassen und damit Zeit sparen will. Diese Knarre verriegelt die Nuss ebenfalls sicher und verfügt über 72 Zähne, die zu einem sehr geringen Rückholwinkel von 5,0° führen.

Aber das ist noch längst nicht alles

WERA hat ein komplett neues Satzgefühl erfunden. Bislang werden Knarren samt Zubehör in der Regel in stabilen, aber klobigen und

schweren Kästen verpackt. Die völlig neuartigen textilen Boxen führen zu einer ungeahnten Erleichterung in der Mobilität und beim Platzbedarf. Die gleiche Werkzeugmenge, die bislang mit mindestens einer Hand am Griff gehalten werden musste, kommt nun in einer kompakten Box daher, die ihrerseits Bestandteil eines Werkzeugkoffers werden kann, in dem viele weitere Werkzeuge transportiert werden können. Das mehrmalige Hin- und Herlaufen, um Werkzeuge von A nach B zu tragen, entfällt ab sofort. Und das deutlich reduzierte Gewicht eines Satzes macht das Tragen viel angenehmer als je zuvor.

Wenn schon neue Sätze, dann auch eine völlig neuartige Verpackung

Um dieses neue Satzgefühl auch am Ort des Verkaufs zu verdeutlichen, muss eine neue, auffällige und damit andere Verpackung her. Die Art der Verpackung darf dabei der Attraktivität der neuen Sätze nicht nachstehen. Daher hat sich WERA hierbei um zwei Themen ganz besonders gekümmert.

1) Die Optik der Verpackung

Der Stil der neuen Verpackung ist sehr design-orientiert. Damit schließt die neue Verpackung den Kreis, denn die WERA Produkte sind von jeher design-orientiert und streichen dafür auch einen Designpreis nach dem anderen ein. Nun schließt sich auch die Verpackung diesem Stil an. Die Produktdarstellung ist eindeutig und klar gehalten. Das Produkt steht im Fokus und der Anwender erkennt sofort, was er kauft. Der schwarze Hintergrund und die selbstbewusste Produktdarstellung sorgen für ein besonders

ansprechendes Aufleuchten des abgebildeten Produkts und laden zur näheren Betrachtung ein. Beim „In die Hand nehmen“ spürt der Betrachter die sogenannte Spotlackierung, die der Hand schmeichelt und ein einladendes Anfassgefühl vermittelt.

Diese Optik hebt sich in der Werkzeugwelt von anderen Produkten deutlich ab und steigert Bekanntheit und Wiedererkennbarkeit deutlich.

2) Das Auspack-Erlebnis

Nicht nur die Optik, auch das echte Gefühl ist ab sofort anders. Das Öffnen dieser Verpackung ist besonders ansprechend und vermittelt einen ganz besonderen ersten Eindruck bei der Begegnung zwischen Anwender und Produkt.

In der Einführungsphase wirbt WERA wie so oft mit einem auffälligen Motiv

Der neue Zyklop wird mit der sogenannten Hörnergeste bekanntgemacht. Die Hörnergeste ist der typische Gruß unter Metal Fans und sie ist optimal geeignet, um das Kampagnenthema zu vermitteln und das Produkt selbst in auffälliger Weise zu inszenieren.

Erwähnenswert ist noch das praktische neue Zyklop Langzeitdisplay für Wand und Theke

Alle Zyklop Knarren und auch die Bit-Ratsche sind enthalten und übersichtlich angeordnet.



KK VDE mit 2 Handhaltern



Das Leben kann so einfach sein.

Es sind nicht immer nur die bahnbrechenden Neuheiten, die den Anwender begeistern.

Auch einfache Neuzusammenstellungen von vorhandenen Werkzeugen können Erfolg haben.

Zwei Dinge braucht der Elektriker in der Regel an jedem Schaltschrank:

- **Erstens:** Einen Schlitzschraubendreher für Schraubklemmen und kleine Schlitzschrauben.
- **Zweitens:** Einen Schraubendreher mit Kreuzschlitz, PlusMinus oder TORX® Profil für die größeren Bauteile.

Damit der Elektriker nun keine Zeit mehr durch das zwischenzeitliche Umstecken von Schraubendreherklingen verliert, bietet WERA ab sofort den Kraftform Kompakt VDE mit zwei Handhaltern an. So kann sich der Elektriker vor Arbeitsbeginn seine zwei notwendigen Schraubendreher vorbereiten und seine Schraubtätigkeit ausführen, ohne zwischendurch umstecken zu müssen. Gerade dann interessant, wenn der Elektriker an mehr als einem Schaltschrank arbeiten will.

Kleine Idee mit großer Wirkung!



PARAT macht
Unterschied,
auch beim
Feiern.

Neben dem Tagesgeschäft
Messe war PARAT immer schon
das gesellige Zusammenkommen
mit unseren Partnern wichtig.

Dazu laden wir auch dieses
Jahr wieder herzlich ein!

Unsere schöne Tradition, die
„Standparty“, findet wie immer am
**Messemontag, 10. März,
ab 18.00 Uhr statt.**

Selbstverständlich lassen wir Sie
nicht auf dem Trockenen sitzen:
Passend zum Messestandort
servieren wir frisches Früh-Kölsch
vom Fass sowie ausgewählte
Cocktails mit und ohne Alkohol.

Für beste Unterhaltung sorgt ein
musikalischer Live-Act. Seien Sie
dabei und genießen Sie mit uns
einen schönen Abend.

Wir freuen uns auf Sie!

Der Tool-Check PLUS



„Noch besser geht nicht“. Ein
solches Kundenfeedback ist für
die Produktentwickler bei WERA
ein besonderer Ansporn.

Wer gedacht hat, dass der unver-
schämt kompakte Tool-Check
mit seinen **28 Bits, 7 Nüssen,**
1 Nuss-Adapter, 1 Bit-Ratsche
und **1 Rapidaptor** nicht mehr zu
toppen ist, wird sich nun überrascht
die Augen reiben. Dank des als 39.
Teil integrierten Kraftform Griffs ist es
ab sofort möglich, sich mit Hilfe des
neuen Tool-Check PLUS auch noch
28 unterschiedliche Handschrauben-
dreher zu montieren. Natürlich mit

allen Vorteilen, die der Kraft-
form Griff bietet – wie zum Beispiel
der hohen Arbeitsgeschwindigkeit
oder des ergonomischen Zupa-
ckens.

Die übrigen Zubehörteile sind gleich
im Vergleich zum bekannten Tool-
Check. Besonders erwähnenswert
dabei die Bit-Ratsche für schnelles
und kraftvolles Arbeiten, wenn das
Verschrauben per Maschine oder
herkömmlichem Handwerkzeug aus
Platzgründen nicht möglich ist.

**Mobilität, Kompaktheit und
Komfort** – diese entscheidenden
Vorteile für den Anwender werden
beim Tool-Check PLUS besonders
groß geschrieben.

KNIPEX SB-Karten werden umwelt- freundlicher

KNIPEX achtet nicht nur bei dem
Material seiner Zangen auf das Thema
Nachhaltigkeit. Auch die SB-Karten,
auf denen viele KNIPEX Produkte
dem Anwender präsentiert werden,
haben wir unter dem Aspekt Resour-
censchonung und
Umweltschutz ver-
bessert. Die Karten
wurden umgestellt
auf Polypropylen.
Das Material ist
reißfest und wider-
standsfähig, und –
als reine Kohlen-
wasserstoffverbin-
dung – um-
weltneutral bei
der Entsorgung.
Polypropylen
lässt sich mehr-
fach wiederver-
werten und ist
auch bei der
thermischen Ent-
sorgung, zum
Beispiel als
Brennstoff im
Hochofen un-
bedenklich und
sogar nützlich.



Bitte Zahlen und gewinnen!

Lösen Sie das Sudoku unter Verwendung der Zahlen
1 bis 9. In jeder Zeile, Spalte und in jedem Block
dürfen die Ziffern 1 bis 9 nur einmal vorkommen.
Addieren Sie pro Farbe die Zahlen. Die Summe
notieren Sie im jeweiligen Farbfeld der Lösungszeile.
Ihre Lösung übermitteln Sie uns über das Qfaktor
Gewinnspiel-Formular auf www.Qfaktor.com

Teilnahmeschluss ist der 14.04.2014

		3				2		7
		9		8				1
	2		7	6				
		1	9					
			2	5				6
2			3	4				
					7	4		
	5	7		2				
6								7

Lösungszeile:



Unter allen Einsendern verlosen wir drei reich gefüllte Werkzeug-Pakete im
Verkaufswert von jeweils rund 1.300 Euro. Teilnahmeberechtigt sind alle
Qfaktor-Leser. Die Gewinner werden unter allen Einsendungen ausgelost.
Ausgeschlossen sind die Mitarbeiter der Unternehmen BESSEY, KNIPEX,
PARAT, STABILA und WERA. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Impressum

Qfaktor
Ausgabe Frühjahr 2014

info@Qfaktor.com
www.Qfaktor.com

Qfaktor ist eine Kundenzeitung, die im Auftrag
der unten genannten fünf Firmen gedruckt und
verschickt wird. Die Kundenzeitung erscheint
kostenlos in unregelmäßiger Folge.

Widerspruchsmöglichkeit: Bitte informieren Sie
uns, wenn Sie diese Kundenzeitung zukünftig
nicht mehr zugeschickt bekommen möchten.

Redaktion:
Hutt & Camen Kommunikations-Design GmbH
Kolpingstraße 17, 59555 Lippstadt / Germany
Roy Albert Hutt (verantwortlicher Redakteur)
Telefon +49 (0)2941-9678-0
Telefax +49 (0)2941-9678-12
E-Mail roy.hutt@huttundcamen.de

Für unverlangt eingesandte Manuskripte,
Fotos u. a. keine Haftung. Die Redaktion
hat das Recht, Leserbriefe zu kürzen.

Versand durch:
M-P-S GmbH
Kolpingstraße 17, 59555 Lippstadt / Germany
Telefon +49 (0)2941-9678-0
Telefax +49 (0)2941-9678-12
E-Mail kirsten.schulze-dasbeck@mps-lippstadt.de

**Für weitere Produktinformationen wenden Sie
sich bitte direkt an den jeweiligen Partner:**

BESSEY Tool GmbH & Co. KG
+49 (0)7142-401-0 | www.bessey.de

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG
+49 (0)202-4794-0 | www.knipex.de

PARAT GmbH + Co. KG
+49 (0)2191-911-0 | www.parat.eu

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
+49 (0)6346-309-0 | www.stabila.de

Wera Werk Hermann Werner GmbH & Co. KG
+49 (0)202-4045-311 | www.wera.de