



Die Zeitung
für Entscheider

WIR SICHERN ZUKUNFT! GEMEINSAM!

Berg- und Talfahrten präsentiert man uns in den Nachrichten zur Genüge. Deshalb haben sich die fünf Qfaktor-Partner gesagt: „Geben wir unseren Fachhändlern einen Einblick in unsere aktuellen Investitions- und Innovations-Maßnahmen. Schließlich ermöglichen erst viele Faktoren zusammen Top-Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen.“

Sie und wir haben damit eine gemeinsame, große Chance: Langfristiger und dauerhafter Erfolg. Dafür legen wir viel in die Waagschale:

- Kompetenz, Zuverlässigkeit und Innovationskraft.
- Nutzenorientierte, langlebige Produkte mit niedrigem Reklamationsrisiko.
- Absolute Marktnähe, Unterstützung des Handels, Produktschulungen, Produkttests, Produktpräsentationen auf Messen und bei Neuprodukt-Projekten.

Maschinen, Menschen und Methoden: So engagiert sich BESSEY.

Top-Qualität dank High-Tech-Einsatz: Eine neue Prüflinie zur Erkennung von Oberflächenfehlern garantiert die Hochwertigkeit des Schienen- und Spindelmaterials, das von der hauseigenen Zieherei bei BESSEY Präzisionsstahl bezogen wird. **Noch mehr Nähe zum Endanwender:** Im Rahmen des Endanwendermarketings wurde neben dem Anwendungsberater, der gemeinsam mit dem Händler Endkunden besucht, eine weitere

Stelle geschaffen. Tätigkeitsschwerpunkte liegen hier bei Schulungen, Messen und Neuprodukt-Projekten.

Zukunftsorientierte Innovationen: Mit Workshops und Kreativtechniken dringt BESSEY strukturiert zu neuen Produkten und Märkten vor.

KNIPEX – strategische und operative Maßnahmen zur Stärkung der Marke.

KNIPEX steht für leistungsstarke und innovative Produkte „Made in Germany“ für den professionellen Endanwender. Qualifizierte Mitarbeiter, eine große Anzahl Auszubildender in den verschiedenen technischen und kaufmännischen Bereichen als auch Neueinstellungen in Entwicklung, Produktion und Vertrieb sind wichtige Bausteine zur Sicherung dieses Anspruchs. **Investitionen in Technologie, Maschinen und Infrastruktur** in Höhe von rund 10% des Umsatzes tragen zur weiteren Stärkung der Marke KNIPEX bei. Eine ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit unseres Handelns runden die KNIPEX-Strategie ab. Ob 5-Achs-Frästechnologie auf modernsten Bearbeitungszentren oder der gerade erfolgte Ausbau des Test- und Prüflabors: Alle Investitionen bei KNIPEX dienen der ständigen Verbesserung eines verkaufsstarken Zangensortiments für den Fachhandel.

PARAT ist wieder auf Erfolgsspur und rüstet sich für die „Operation Zukunft“.

Nach den überstandenen, durch die Finanzkrise ausgelösten Turbulenzen,

startet PARAT u.a. diese Projekte: Ein **neuer, moderner Messestand** zur EWM in Köln 2012 – Highlight wird hier die Vorstellung des neuen **PARAT-Kofferprogramms 2012** sein. Für PARAT die zweithöchste Investition, die jemals für die Entwicklung eines Kofferprogramms getätigt wurde. Zeitgleich zur Messe wird der **neue fünfsprachige PARAT-Gesamtkatalog 2012/2013** veröffentlicht. Weitere Schwerpunkte bilden der neu überarbeitete Internetauftritt **www.parat.eu** mit komplettem Portfolio der PARAT-Gruppe, die **Weiter- und Neuentwicklung** nach Ex-Schutz Normen und Vorschriften der PARAT-Sicherheitslampen und die **Aktualisierung des Produktprogramms für IT-Lösungen** (z. B. von Notebookkoffer, Medienwagen und Produkten zum iPad).

STABILA investiert kräftig in allen Unternehmensbereichen – Produktneuheiten inklusive. Modernisierung und Erweiterung bestehender Produktionsanlagen am Standort Annweiler. **Neueste Investitionen:** Wasserwaagen-Pulverbeschichtungsanlage, Montageautomat für die nachfragestarke Produktinnovation Pocket-Wasserwaagen. **Erweiterung des Lagers:** Optimierung der logistischen Abläufe, auch unter Einsatz einer neuen Logistik-Software. **ERP-System:** Neue Unternehmenssoftware zur Optimierung der Auftragsabwicklung. **Werbedruck auf STABILA Messgeräten:** Einstieg in neue Drucktechnologien für hochwertige und vielfältige Werbebotschaften. **www.stabila.de** – neuer dialogorientierter Internetauftritt. **Entwicklung neuer Produkte:** Ausbau des Produktmanagements und der Entwicklung sowie verstärkte Zusammenarbeit mit Handwerkern.

WERA investiert kräftig, um die Ideenvielfalt auch in Zukunft marktreif zu machen.

Neue Markt- und Wettbewerbs-

analysen führen zusammen mit dem WERA Ideenreichtum zu innovativen Produkten, die echte neue Problemlöser sind. **Innovative Hardware im Prototypenbau** sichert die Funktionstüchtigkeit von Vorserienmustern. Die Investition in eine **neue Galvanik** sorgt für zusätzliche Zukunftssicherheit in der Produktion. Im Bereich Vermarktung sind in Marketing und Vertrieb **neue Arbeitsplätze** entstanden. Außerdem sorgen Investitionen in **Weiterbildungsmaßnahmen** für noch mehr Fachwissen, das unseren Kunden zugute kommt.



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**

Qfaktor auf einen Blick

- 2** → Editorial
 - Gewinnspiel Gewinner
 - Ausgabe Frühjahr 2011
 - WERA KOLOSS Set
 - PARAT Neue Aktionskoffer
- 3** → STABILA Neuer Internetauftritt
 - BESSEY
 - BAS-Maschinentischspanner
- 4** → PARAT Neuer Internetauftritt
 - WERA Tool-Check
- 5** → BESSEY Hebelzwinge KliKlump
 - STABILA LAR 120 G
 - KNIPEX TwinKey
- 6** → BESSEY Wettbewerbsstarke Kombination
 - KNIPEX Verkaufsdiskontrollen
- 7** → PARAT King-Size-Plus Rollenklump
 - STABILA BM 40
- 8** → WERA Weihnachtsaktion
 - KNIPEX Alligator®
 - WERA Berufsschulaktion
 - Gewinnspiel



Wir sind dabei!
04.-07.März 2012
in Köln



Auf dem Weg nach Köln

Liebe Leserin, lieber Leser.

2012 wird wieder das Jahr der Eisenwarenmesse in Köln, aber für die Qfaktor-Partner ist jedes Jahr Messezeit. Ob internationaler Branchengipfel, nationale Treffpunkte oder Hausmessen bei unseren Handelspartnern, wir nutzen alle Gelegenheiten zum direkten Dialog mit Partnern und Profis.

Neuheiten, Weiterentwicklungen und Spezialitäten aus dem KNIPEX-Sortiment präsentieren unsere Mitarbeiter aus dem Produktmanagement und dem Vertrieb auf Veranstaltungen in Deutschland (GETNORD, ELTEFA, ISH), in Europa z. B. auf der BATIMAT in Frankreich, der FERROFORMA in Spanien oder auch der BIG5 in Dubai, um einmal eine kleine Auswahl zu nennen.

Lösungen im Dialog auf der Hausmesse.

Eine besondere intensive Art des Austauschs entsteht auf den lokalen Hausmessen, die wir zusammen mit Ihnen, unseren Handelspartnern, ausrichten. Hier erfahren wir unmittelbar vom professionellen Endanwender, wie sich KNIPEX-Werkzeuge in der Praxis bewähren. Oftmals können unsere Produktmanager die geeignete Zangenlösung für eine bestimmte Anwendung direkt vor Ort präsentieren.

Neuheiten auf der Eisenwarenmesse.

Sämtliche Erfahrungen und Anregungen aus den Gesprächen mit Handelspartnern und Endanwendern sind wertvoll für uns. Sie fließen auch unmittelbar in unsere Entwicklungsarbeit ein.

Den neuesten Stand der Dinge präsentieren BESSEY, KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA Ihnen dann vom **4. bis 7. März 2012 auf der Internationalen Eisenwarenmesse in Köln**. Nirgendwo sonst präsentiert sich unsere Branche so allumfassend, nirgendwo sonst werden so viele Neuheiten präsentiert. Hier sind wir am Puls der Zeit, hier zeigt jeder, was er kann. Nur hier erhalten wir das unmittelbare Feedback von mehr als 50.000 Besuchern aus über 50 Ländern.

Wir sind auf dem Weg nach Köln, aber wir legen sehr gerne die für uns wichtigen, zahlreichen Zwischenstopps ein. Denn wir schätzen die direkte Kommunikation mit unseren Handelspartnern und Anwendern – jeden Tag.



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

www.Qfaktor.com

Gewinnspiel Gewinner

Unter allen Einsendungen der letzten Qfaktor-Ausgabe Frühjahr 2011 haben wir 3 x Werkzeug-Pakete im Gesamtwert von rund 1.300 Euro verlost.

Wir wünschen allen Gewinnern viel Freude mit ihrem Gewinn.

Die Siegerliste des Gewinnspiels finden Sie auf www.Qfaktor.com

KOLOSS all inclusive!



Die Knarre mit der Lizenz zum Hämmern. Seit 2010 ist der KOLOSS im Programm – eine 1/2" Knarre, die auch als voll funktionsfähiger Hammer genutzt werden kann.

Damit werden Zerstörungen an herkömmlichen Knarren vermieden. Zum KOLOSS gibt es umfangreiches Zubehör, das aufgrund erhöhter Nachfragen nun im Komplett-Paket zum attraktiven Preis angeboten wird. Und das alles ist enthalten: Der KOLOSS, ein Schonpad, ein Halfter, eine Verlängerung zur Erhöhung des zu übertragenden Drehmomentes, sowie ein Stift zur Entriegelung der Verlängerung.

KOLOSS all inclusive Set

Neue Aktionskoffer

Zur Herbstaktion 2011 haben wir unsere Aktionskoffer überarbeitet und bieten diese nun im „neuen Gewand“ an.

Das heißt, die drei bewährten Modelle sind vom Innenvolumen, in der Inneneinrichtung, vom Material (ABS schwarz oder ABS silbern) und der bewährten Qualität „Made in Germany“ unverändert geblieben. Neu ist das Design der Kofferschalen.

Damit erhalten unsere Kunden folgende Vorteile:

- Gleiches Innenvolumen bei geringerem Außenvolumen.
- Neutrale Kofferschalen, die auf Kundenwunsch bedruckt werden können.
- Griffschienen mit dem PARAT-Schriftzug können ebenfalls auf Wunsch ausgetauscht und mit kundenbezogenem Aufdruck versehen werden.

Wir bieten damit nicht nur die bewährten Koffer zu einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis an, sondern auch die Möglichkeit einer kundenspezifischen Kennzeichnung.

ABS schwarz, mit genähten Einsteckfächern



ABS silbern, mit patentierten CP-7 Werkzeughaltern



Neue Kofferschale



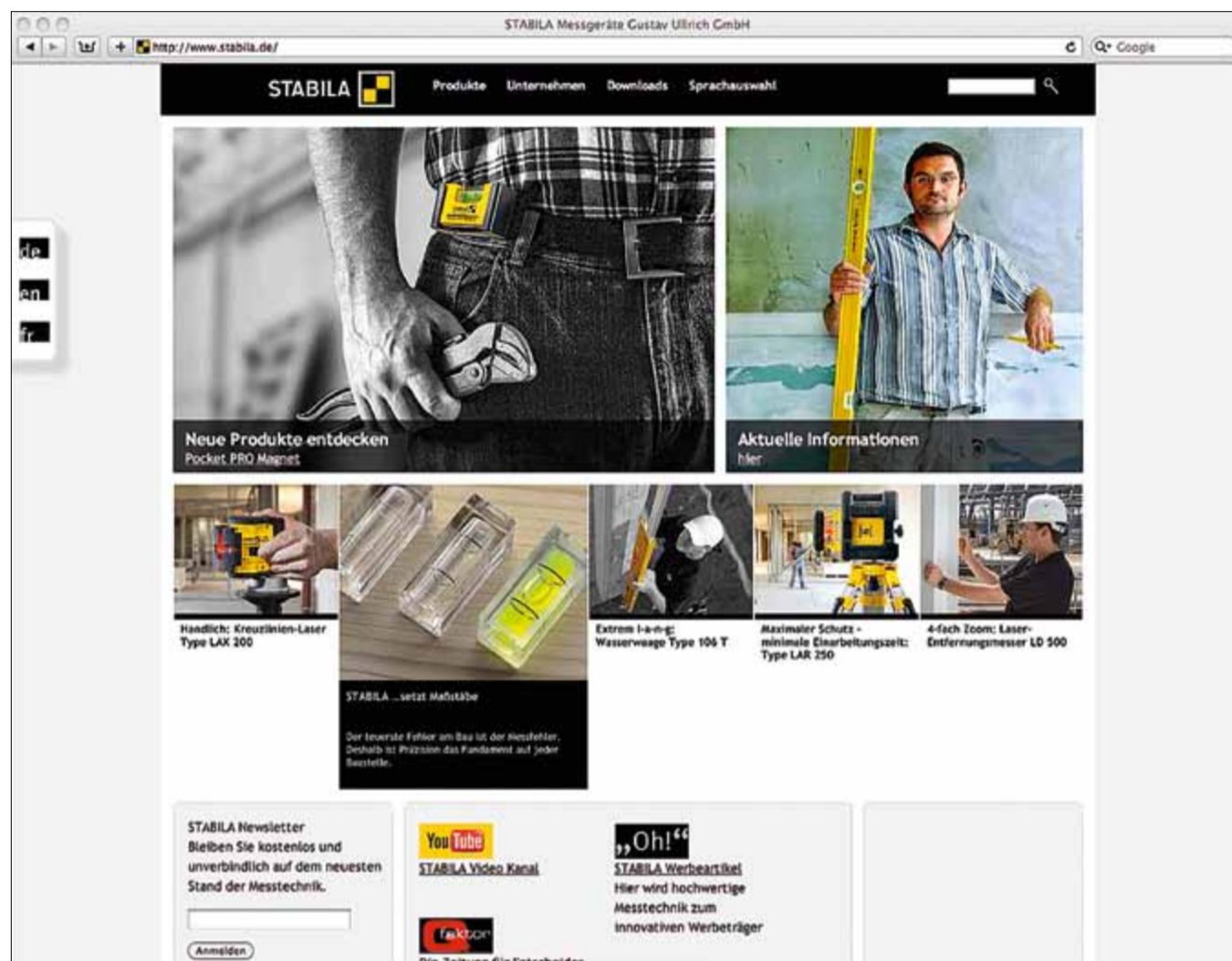
STABILA mit neuem Webauftritt: Damit Sie noch besser informiert sind

Sie benötigen gut erklärte Informationen zu Messwerkzeugen? Sie wollen technische Produktdaten nachschlagen oder suchen Anwendungsbeispiele? **Was auch immer Sie bei Ihrer Produktberatung unterstützt, finden Sie unter dem neuen Webauftritt von STABILA.**

Alles übersichtlich und präzise dargestellt – in Wort und Bild, in bewegten 3-D-Formaten bis hin zum Videoclip.

Sie steigen direkt ein in die Welt der modernen Messtechnik. Die einzelnen Produktgruppen sind aufbereitet in Daten, Fakten, Anwendungsbeispielen, angereichert mit Tipps aus der täglichen Handwerkerpraxis.

www.stabila.de – Ihre persönliche Verkaufshilfe – jederzeit erreichbar, von jedem Ort aus. Damit Sie auch im Kundengespräch die passenden Argumente zur Hand haben. Einen **Newsletter** gibt es übrigens auch. Der hält Sie wohldosiert über alle Neuigkeiten aus dem Hause STABILA auf dem Laufenden.



Genial einfach, einfach genial: Die BAS-Maschinentischspanner von BESSEY

Die BAS-Maschinentischspanner von BESSEY sind für den professionellen Einsatz am Werkstück wie geschaffen. Denn hohe Spannkräfte bei äußerst kompakter Bauweise machen diese Spezial-Spannwerkzeuge zu unverzichtbaren Helfern – ob beim Montieren, Bohren, Reiben, Fräsen, Schleifen, Honen, Erodieren oder Prüfen.



Die drei BAS-Modelle (BAS-U, BAS-C und BAS-CB) stellen aufgrund ihrer Kompaktheit und der großen Spannkraft ihre hohe Einsatztauglichkeit tagtäglich unter Beweis. Denn Gehäuse und Druckarme sind aus vergütetem Edelstahl gefertigt und zeichnen sich daher durch eine äußerst robuste Bauweise und hohe Lebensdauer aus. Und das bei geringstem Platzbedarf. Der Vorteil: BAS-Spanner von BESSEY sind ca. 30 Prozent kleiner als vergleichbare Wettbewerbsmodelle und leisten dabei die selben hohen Spannkräfte. So wirken bis zu 16.000 N über ein selbsthemmendes Schneckengetriebe senkrecht auf die Spannfläche. Alle BAS-Modelle sind in jeweils drei Druckarm-Varianten erhältlich. Der mit einem schwenkbaren Aluminium-Druckschuh ausgestattete kurze und lange Druckarm ermöglicht schonendes Spannen. Soll auf schmalen Absätzen oder bei begrenzten Platzverhältnissen gespannt werden, dann sind dafür die BESSEY Maschinentischspanner mit spitzem Druckarm perfekt geeignet. Für den Schutz des Innenlebens vor Schmutz und



Spänen sorgt eine Spezialabdichtung aus Polyamid. Sollte die Spannhöhe bis zu 100 mm nicht ausreichen, so kann diese mit dem BESSEY Aufspannschuh BASO stufenweise um jeweils 80 mm vergrößert werden.

Zum schnellen Ansetzen und Entfernen verfügen die Modelle BAS-U matic und BAS-C compact über eine offene Befestigungsbohrung. Beim BAS-CB compact mit geschlossener Befestigungsbohrung sind Schraube, Nutenstein und Spanner als eine Einheit verbunden. Alle BAS-Modelle von BESSEY ermöglichen das schnelle Befestigen und Lösen des Spanners dank des Knebelschlüssels BASKN

mit integriertem Sechskant-Kugelkopf. Den höchsten Komfort bietet aber eindeutig der BAS-U matic-Spanner. Dank seiner Zeit sparenden Spann- und Löseautomatik. Sie bewirkt, dass beim Spannvorgang automatisch eine gehärtete Blattfeder vorgespannt und damit der Spanner fixiert wird. Das einfache Lösen vom Tisch erfolgt durch das Betätigen der rückseitigen Lösetaste.



Neuer Internetauftritt: www.parat.eu

In den letzten Jahren hat PARAT das Produktprogramm stark erweitert. Darüber hinaus wurden neue Produktlinien aufgebaut, die teilweise auch andere Kunden/Märkte bedienen. So sind zum Beispiel Notebook-Koffer und technisch hochwertige Medienwagen für den Service- und Bildungsbereich entwickelt worden. Auch das Produktprogramm der Sicherheitslampen (Taschenlampen), die den neuesten ATEX-Bestimmungen (Explosionsschutz) entsprechen, ist erfolgreich in verschiedenen Vertriebskanälen eingeführt worden. Um dieses umfangreiche Programm auch im Internet zeitgemäß und bedienerfreundlich darzustellen, haben wir unseren kompletten Internetauftritt überarbeitet. Eine modernere Darstellung und eine klare Trennung der Produktbereiche sollen den Zugriff auf die gesuchten Artikel einfacher und komfortabler machen.

Außerdem sind nun unter der gleichen Domain auch die Bereiche Kunststoff und Cabrio zu finden, die ihre Spezialprodukte mit dem

Schwerpunkt Automobil, Caravan, Nutzfahrzeuge und Landmaschinen zeigen. Früher gab es für diese Bereiche einen separaten Auftritt, der inhaltlich und optisch komplett eigenständig unter einer separaten Domain geführt wurde. Aufgrund der Zusammenführung kann man sich nun schnell und bequem ein Gesamtbild des Portfolios der PARAT-Gruppe machen.

Wir freuen uns schon auf Ihren Besuch unserer neuen Internetseite, die neben einer schönen, gut strukturierten und klaren Darstellung auch viele zusätzliche Informationen enthält. **Besuchen Sie uns unter www.parat.eu**



Der neue Wera Tool-Check

Kompakter geht's nicht. Ratsche, Bits, Bit-Halter und Nüsse auf allerengstem Raum. Übersichtlich und sicher verstaut in einer robusten Kunststoff-Box.

Wera bringt pünktlich zum **75. Firmenjubiläum** eine Werkzeug-Kombination heraus, die es in sich hat: 38 Teile – nämlich 28 Bits, 7 Nüsse, 1 Nuss-Adapter, 1 Bit-Ratsche, 1 Rapidaptor Bit-Halter – auf nur 15 x 8 cm.

Mit der Bit-Ratsche lassen sich Bits und Nüsse betätigen, der Rapidaptor dient auch als Verlängerung. Dieses Set ist für jeden Schrauber unentbehrlich, denn es stattet ihn universell aus.

Die Vorteile im Überblick:

- **Bits** in bewährter Wera Qualität – für Schraubjobs in Metall und Holz geeignet
- **Hand- und Maschinennüsse** für den Einsatz im Hand- und Maschinenbetrieb
- Der **Rapidaptor mit Schnell-drehhülse** für blitzschnellen Bit-Wechsel



Tool-Check – Montage am Gürtel

- Die **1/4" Bit-Ratsche** für schnelles Arbeiten, wenn das Verschrauben per Maschine oder Handwerkzeug aus Platzgründen nicht möglich ist. Schnelles Drehen – mit dem Daumen – über die Rändelung am Knarrenkopf. Einfachste Bedienung auch mit

nur einer Hand. Robuste gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung mit unglaublich hoher Drehmomentübertragung. Ergonomischer Knarrenkopf mit Kraftform-Geometrie. Dadurch perfekt geformte Anlageflächen für die Finger.



Tool-Check – mit Nüssen



Tool-Check – mit Bit-Ratsche



Tool-Check – 38 Teile auf 15 x 8 cm

Federleicht und bärenstark!

Extrem leichtes und stabiles Magnesium, glasfaserverstärkte Kunststoffe und kaltgezogener BESSEY Qualitätsstahl: Diese Mischung ist charakteristisch für die innovative Hightech-Hebelzwinde KliKlump. Deshalb wiegt die Kleinste auch nur 260 g – einfach ideal für die Montage oder beim gleichzeitigen Einsatz mehrerer Zwingen.

Leicht ist übrigens auch der Kraftaufbau: Dank des VIBRAFIX-Rastmechanismus können mit nur zwei Fingern bis zu bärenstarken 1.200 N erzielt werden. Unterschiedliche Raststellungen ermöglichen dabei, die Spannkraft perfekt auf das Werkstück abzustimmen. Das selbstständige Lösen der Zwinde wird



durch eine Sperrklinke verhindert. Das macht die Arbeit sicher – selbst bei

Theken-Display

Vibrationen. Zum schnellen Entfernen der Zwinde die Sperrklinke einfach gedrückt halten.

Die Druckkappen am Spannarm aus glasfaserverstärktem Polyamid und die gegenüberliegende Schutzkappe aus Polyethylen ermöglichen schonendes Spannen. Zum Spannen runder, spitzer und kantiger Teile befindet sich unter der abnehmbaren Schutzkappe ein Kreuzprisma.

BESSEY bietet die Hightech-Zwinde in Spannweiten von 120 bis 400 mm an. **Es gibt sie aber auch zu 16 Stück in 4 Größen sortiert im praktischen Systainer. Für den Verkaufsraum sind 16 KliKlumps im attraktiven Theken-Display erhältlich.**



Systainer

STABILA Rotationslaser LAR 120 G

Green Power – der erste Grüne von STABILA

Für alle, die täglich viel einzumessen haben und ihre Arbeit so exakt wie möglich ausführen wollen. Der LAR 120 G mit grüner Laserdiode gibt ihnen grünes Licht.

Für optimale Sichtbarkeit:

- Der grüne Laserstrahl wird vom menschlichen Auge optimal wahrgenommen und erhöht so die Sichtbarkeit der Laserlinie.
- Extrem große Reichweite der sichtbaren Laserlinie im Scan-Modus:

Der grüne Laser ermöglicht Messungen bis zu 40 m im Innenausbau.

- Mit 8 Laserfunktionen ist der LAR 120 G vielseitig einsetzbar: Punkt, rechter Winkel, Linie und Rotation horizontal und vertikal – alles mit einem Gerät. Darüber hinaus lässt sich die Nivellierebene in einer Richtung (auf 2 Achsen) um +/- 5° neigen.
- **Ideal für Trockenbauer, Fliesenleger, Schreiner, Fensterbauer, Elektriker, Installateure und Monteure.**



10 Profile. 2 Kreuze. 1 Schlüssel. Alle gängigen Schließsysteme.

„Habe ich den richtigen Schlüssel dabei?“ Diese Frage stellen sich **Facility-Manager, Installateure, Elektriker, Techniker oder Rettungskräfte jeden Tag. Sie sind mit einer Vielfalt an Schließsystemen konfrontiert. Für sie hat KNIPEX eine Universallösung konstruiert – den KNIPEX TwinKey. Seine zehn Schlüssel passen in alle gängigen Schließsysteme.**

Der Facility-Manager wird gerufen, wenn die Heizung streikt. Der Elektriker braucht den Schlüssel für den Stromkasten, der Installateur will das Wasserrohr absperren und die Feuerwehr muss so schnell wie möglich die Zufahrt öffnen. Sie alle

arbeiten in unterschiedlichen Bereichen, haben unterschiedliche Aufgaben, aber das gleiche Problem: eine Vielfalt an Schließsystemen. Mit dem KNIPEX TwinKey lassen sich die meisten von ihnen öffnen.

Durchdachte Ausstattung, hochwertige Verarbeitung.

Der achtstrahlige KNIPEX TwinKey besteht aus zwei Kreuzen, die mit einem Magneten ineinander gesteckt werden. Im gelösten Zustand bleiben sie durch ein stabiles Edelstahl-Drahtseil miteinander verbunden, sind also unverlierbar. Beide Seiten des Universalschlüssels haben unterschiedliche, hochwertig beschichtete Oberflächen (matt und glänzend).

Für gängige Schließsysteme und Exoten.

Der KNIPEX TwinKey hat zehn Profile, die in Schlösser verschiedener Größen passen. Für die wenigen exotischen Schließsysteme gehören ein 1/4" Wendebit mit Schlitz (1,0 x 7 mm) und ein Kreuzschlitz PH2 zur durchdachten Ausstattung des KNIPEX TwinKey – ein Schlüssel für (fast) alle Schließsysteme in den Bereichen Heizung und Sanitär, Gebäudetechnik, Klima- und Belüftungstechnik, Elektrotechnik, Gas- und Wasserversorgung sowie Absperrsysteme.



Artikel-Nr.	EAN	Kapazitäten					
00 11 01	074670	5/6 - 7/8 - 9/10 - 11	7 - 8/9 - 10/11 - 12	3 - 5	6	6 - 9	95

Wettbewerbsstarke Kombination bei BESSEY

BESSEY gewährleistet mit hauseigener Stahlzieherei und Werkzeugproduktion höchste Qualität „Made in Germany“.

Die einzigartige Positionierung als Werkzeug- und Präzisionsstahlhersteller in einem biete, laut geschäftsführendem Gesellschafter Herr Klaus Fuchs, gute Chancen, „um national und international im hochkompetitiven Wettbewerb bestehen zu können“.

Zur Herstellung von Temperguss- und Ganzstahl-Schraubzwingen bezieht BESSEY Schienen- und Spindelmaterial aus der hauseigenen Zieherei. Diese fertigt Rund- und Profilstähle mit engsten Toleranzen und hochwertigen Oberflächen. Damit beliefert BESSEY neben der eigenen Werkzeugfertigung hauptsächlich Automobilzulieferer.

Um die hohen Anforderungen der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie zu erfüllen, setzt BESSEY modernste Prüfverfahren ein. „Die optimale Oberflächen- und Zerspanungsqualität der Präzisionsstähle wird durch mehrere Prüfmethoden



Die BESSEY Präzisionsstahl bezieht ausschließlich hochwertige Rohmaterialien. Rund- und Profilstabstähle werden auf modernsten Produktionsanlagen mit engsten Toleranzen und hochwertigsten Oberflächen gezogen, geschliffen und geschliffen. Erst nach genauer Qualitätsprüfung erfolgt die Auslieferung.

Die BESSEY Tool zählt heute zu einem der größten Hersteller manueller Spann- und Schneidwerkzeuge weltweit und ist in über 100 Ländern vertreten. Zur Produktion ihrer Temperguss- und Ganzstahl-Schraubzwingen bezieht sie das Spindel- und Schienenmaterial aus der hauseigenen Zieherei.

wie Ultraschall, Ferrofluxen, Wirbelstromrissprüfung und das neue Impuls-Echo mit ‚Phased-Array‘-Verfahren gesichert“, erläutert Fuchs. Ein eigenes Labor führt die notwen-

digen chemischen und physikalischen Untersuchungen durch. „Erst danach erfolgt die Auslieferung“, so Fuchs weiter, „denn nur so können wir dem Kunden verlässliche Qualität

„Made in Germany“, genauer gesagt „Made by BESSEY“ garantieren“.

„Ob bei Bremssystemen, Getrieben oder Diesel-Einspritzinjektoren – kaum ein deutscher Pkw funktioniert ohne BESSEY-Stahl“, unterstreicht Fuchs die Rolle der hauseigenen Stahlfertigung. Logische Konsequenz dieser außergewöhnlichen Firmenkonstellation sieht Mitinhaber Fuchs in der Gewährleistung höchster Qualität. „Die Tatsache, dass unser Stahl in Fahrzeugen mit dem Stern verbaut wird, macht uns im wahrsten Sinne des Wortes zum Mercedes unter den Werkzeugen“, betont Fuchs.

Im Bereich Werkzeuge liegen die Vorteile für den Anwender klar auf der Hand: Temperguss- und Ganzstahl-Schraubzwingen haben eine hohe Lebensdauer, sind sehr stabil und damit zuverlässig in der Handhabung. Beispielsweise lässt sich die Spindel ohne Verkanten schnell anziehen. Schienenführung und Gleitbügel arbeiten leichtgängig, ohne zu verhaken. Ganz nach dem Leitsatz: „BESSEY. Einfach besser“.

Sets und Verkaufsdiskays von KNIPEX

Traditionell ist die KNIPEX-Verkaufsförderung so stark wie das Zangen-Programm. Jetzt ist sie noch stärker geworden.

KNIPEX hat aus der Vielzahl an Zangentypen bedarfsgerechte Zusammenstellungen gebildet. Dazu gehören Sortimente für bestimmte Anwendungsbereiche, Sets mit neuen Zangenmodellen und ein variables Thekendisplay.

Die Auswahl macht deutlich, wie nah KNIPEX den Anwendern und Händlern ist. Auf ihren Bedarf hin wurden die jeweiligen Zusammenstellungen abgestimmt. Alle Verkaufsverpackungen erscheinen im neuen Design. Geblieben ist die stabile Kartonage mit SB-Lochung.

Neue Cobra- und Alligator-Sets
Jeweils eine komplette Zusammenstellung der optimierten Zangenmodelle enthält das Cobra- bzw. Alligator-Sortiment. Die Wasserpumpenzangen in den Größen 180 mm, 250 mm und 300 mm verfügen über die größere Maulöffnung und die erweiterten Einstellmöglichkeiten.

Bestseller-Set

Das mit den KNIPEX-Bestsellern bestückte Set überzeugt durch seine Universalität in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen.

Individuelle Bestückung für den Handel

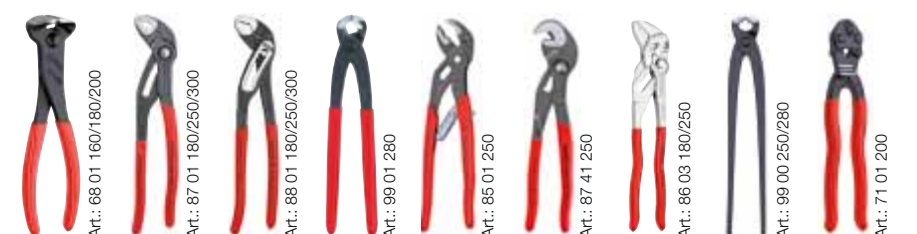
Das variable Thekendisplay (Art.-Nr. 00 19 19 Vxx) eröffnet den Handelspartnern alle Möglichkeiten zur gezielten Umsatzsteigerung.

23 durchdachte Bestückungsvarianten für je 10 Zangen stehen zur Auswahl, ausgerichtet auf den Bedarf von Installateuren (Cobra®, Alligator® und Zangenschlüssel) und den Baubereich (Vornsneider, Monier- und Kraftmonierzange, Mini-Bolzenschneider). Da findet jeder Händler seine verkaufstärkste Zusammenstellung.

Das KNIPEX-Thekendisplay ist aus stabiler Kartonage, kompakt in seinen Abmessungen und schnell aufgebaut: Einfach Versandkarton öffnen, Display entnehmen, fertig!



Artikel-Nr.	EAN 4003773-		↔ mm
00 20 09 V01	073994	Bestseller-Paket	
		03 02 180	Kombizange 180
		70 02 160	Seitenschneider 160
		87 01 250	KNIPEX Cobra® 250
00 20 09 V02	074793	Cobra®-Paket	
		87 01 180	KNIPEX Cobra® 180
		87 01 250	KNIPEX Cobra® 250
		87 01 300	KNIPEX Cobra® 300
00 20 09 V03	074809	Alligator®-Paket	
		88 01 180	KNIPEX Alligator® 180
		88 01 250	KNIPEX Alligator® 250
		88 01 300	KNIPEX Alligator® 300



King-Size-Plus mit CP-7 Werkzeughalter

Unser „Mammutkoffer“, der von außen eher wie ein Reisekoffer als ein Werkzeugkoffer wirkt, zählt inzwischen zu unseren Verkaufsschlägern.

Mit den Innenmaßen von 575 x 220 x 425 mm spricht dieser Koffer jeden Servicetechniker an, der extrem viele Werkzeuge und auch sehr lange Teile in der großen Bodenschale verstauen möchte.

Bisher ist der Koffer komplett mit genähten Einsteckfächern ausgestattet. Genau hier zeigt sich jedoch ein Nachteil bei der Kombination von extrem großem Raumvolumen in Verbindung mit Einsteckfächern. Da hier genügend Platz vorhanden ist, können die Werkzeuge relativ leicht aus den Einsteckfächern rutschen, so dass bei jedem Öffnen des Koffers ein Teil der Werkzeuge zuerst wieder in die Schlaufen eingesteckt werden müssen. Bei Koffern in „normaler“ Größe tritt dieses Problem wesentlich seltener auf, da aus Platzgründen ein Verrutschen des Werkzeuges nicht möglich ist.

Um dieses Problem zu minimieren, bieten wir nun eine zusätzliche Variante unseres Classic-Rollenkoffers im King-Size-Plus Format an, die komplett mit unserem patentierten CP-7 Stecksystem ausgestattet ist. Dieses Stecksystem ist wesentlich einfacher und flexibler in der Bestückung und hat vor allem eine Klemmwirkung, die das Werkzeug am gewünschten Platz hält und ein Verrutschen des Werkzeuges verhindert.



Patentierter CP-7 Werkzeughalter mit Klemmwirkung

King-Size-Plus Rollenkoffer mit CP-7 Werkzeughalter



Unterteilbare Bodenschale mit Ablagefach für lange Werkzeuge.

Das neue STABILA Taschenbandmaß BM 40

Langlebig und beidseitig lesbar

Mit dem BM 40 ergänzt STABILA sein Taschenbandmaß-Sortiment um ein besonders robustes und flexibel einsetzbares Modell. Die hochwertige Polyester-Versiegelung schützt das Band vor Abrieb. Die Maßskala bleibt damit auch nach häufigem Gebrauch gut lesbar. Und weil sie beim BM 40 beidseitig – auf Vorder- und Rückseite – angebracht ist, kann das Taschenbandmaß in jeder Arbeitssituation eingesetzt werden.

Weitere nützliche Zusatzfunktionen:

- Alle Modelle sind ausgestattet mit Spikes-Haken und Nagelöse.
- Kraftvoller Bändeinzug – dynamischer Bandrücklauf.
- Abgefederter Bandstopp durch hochwertige Bändeinlaufdämpfung.
- Das Gehäuse liegt gut in der Hand, bietet zudem eine hohe Griffsicherheit und Schlagschutz durch die angebrachte Gummierung. Schieberbremse für die 3 m- und 5 m-Bänder, Wippenbremse für die 8 m- und 10 m-Bänder.



Das BM 40 gibt es in vier Längen: 3 m, 5 m (mit zwei Bandbreiten 19 und 25 mm), 8 m und 10 m.



Spikes-Haken und Nagelöse



Bändeinlaufdämpfung



Maßskala beidseitig bedruckt

Bei Wera weihnachtet es bald!



Wera bedankt sich im Rahmen der laufenden Treue-Aktion bei seinen Handelspartnern mit einem iPod touch (8 GB) – voller Innovationen und technischer Raffinessen. Ganz wie die Werkzeuge von Wera.

Nachdem der erste Wera Adventskalender im letzten Jahr begeistert aufgenommen wurde, hat Wera in 2011 eine neue Version aufgelegt. **Fast unglaublich:** Weit vor der Weihnachtszeit sind schon alle Exemplare vergriffen! Auch in den nächsten Jahren wird es diesen sympathischen Artikel geben! Darüber hinaus verpackt Wera einige Bit-Safes in hochwertige und werbefreie Weihnachtsschachteln, die für private Zwecke weiterverwendet werden können.

Mehr Kapazität! Eine Klasse für sich.

Die KNIPEX 180er Alligator® mit größerer Kapazität:

Nach der 250er- und der 300er-Ausführung verfügt jetzt auch die Alligator® 180 mm über eine 9-stufige Rastenverstellung und eine größere Maulöffnung. Somit erhöht sich die Greifkapazität im Vergleich zu herkömmlichen Wasserpumpenzangen um 30% auf bis zu 1 1/2 Zoll. Auch im oberen Anwendungsbereich ergibt sich – bei zusätzlicher Greifkapazität – eine handfreundliche Griffstellung für den Anwender. Ein weiterer Pluspunkt der neuen

Alligator® 180 ist ihre schlanke Bauform im Kopf- und Gelenkbereich. Sie sorgt für einen noch besseren Zugang zum Werkstück. Mit ihrer selbstklemmenden Maulgeometrie bietet sie dem Profi selbstverständlich sicheres und zuverlässiges Greifen von Flach-, Rund- und Mehrkantprofilen.



Artikel-Nr.	↔ mm	Einstellpositionen	∅ Zoll	∅ mm	∅ mm
88 01 180	180	9	1 1/2	42	36
88 01 250	250	9	2	50	46
88 01 300	300	9	2 3/4	70	60



Wera engagiert sich an Berufsschulen

Berufsanfänger sollten natürlich schon früh an gutes Werkzeug gewöhnt werden.

Wera hat daher ein Berufsschulprogramm in NRW gestartet, bei dem 50 technische Berufsschulen mit Werkzeug und Lehrmaterial ausgestattet werden.

Die Berufsschulen werden per Direktmarketing angesprochen und können sich um diese Ausstattung im Internet bewerben. Aus dieser Aktion werden 50 Profi-Tischkicker entstehen, die in den Schulen verbleiben. Dieses Programm wird gemeinsam mit SPAX umgesetzt.



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.

Mailen Sie Ihre Lösung an info@Qfaktor.com
Teilnahmeschluss ist der 30.11.2011.

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

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 Herbst 2011

info@Qfaktor.com

www.Qfaktor.com

Hutt & Camen Kommunikations-Design GmbH
Nordstraße 9
59555 Lippstadt, Germany
Telefon +49 (0)2941-9678-0
Telefax +49 (0)2941-9678-12

Redaktion:
Bernd Camen
(verantwortlicher Redakteur)
Telefon +49 (0)2941-9678-11
Telefax +49 (0)2941-9678-12
bernd.camen@huttundcamen.de

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

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

Qfaktor erscheint kostenlos in unregelmäßiger Folge.