



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



Neue Kauflust

Die Konsumstimmung der deutschen Verbraucher hat sich erneut erheblich verbessert. Das betrifft nicht nur die Erwartung an die konjunkturelle Entwicklung, die zuletzt Anfang 2001 einen ähnlich hohen Wert erreichte, sondern auch den Indikator der Anschaffungsneigung. Die Bereitschaft, in nächster Zeit größere Anschaffungen zu tätigen, stieg im Mai erneut erheblich an: gegenüber dem Vormonat um 15,3 auf 49,8 Punkte. Damit liegt der Indikatorwert 71 Punkte über dem Vorjahreswert. Der höchste Wert, den dieser Indikator je hatte.

sieht so aus, als sei das Tief der letzten Jahre derzeit überwunden ... Das Vertrauen, dass sich die deutsche Volkswirtschaft positiv entwickelt, ist ebenfalls erheblich gestiegen. Die Erwartungen an die persönliche Einkommensentwicklung haben sich – in bescheidenerem Maß – ebenfalls verbessert.

Optimismus breitet sich aus

Der Optimismus, den die Verbraucher aktuell an den Tag legen, hat sicherlich mehrere Ursachen: hier wären vor allem das nach wie vor große Vertrauen in die Regierung zu nennen, dann die Signalwirkung der aus Sicht der Arbeitnehmer positiven Tarifabschlüsse in der Metall- und

Anschaffungsneigung laut GfK auf historischen Höchstwert gestiegen. Die Bereitschaft, in nächster Zeit größere Anschaffungen zu tätigen, stieg im Mai um 15,3 auf 49,8 Punkte. Damit liegt der Indikatorwert 71 Punkte über dem Vorjahreswert. Der höchste Wert seit Beginn der Erhebungen.

Kölnmesse: Der Rückblick

KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA blicken auf eine sehr erfolgreiche Messe zurück. Alle vier Qfaktor-Partner rechnen für 2006 mit deutlichen Umsatzzuwächsen – im Inland wie im Ausland. So konnte beispielsweise STABILA gleich zwei Rekorde feiern: Die höchste Frequenz in- und ausländischer Standgäste sowie den größten Auftragseingang aller bisherigen Eisenwarenmessen.

Stellenwert eindeutig untermauert

Die Eisenwarenmesse konnte eindrucksvoll beweisen, welchen hohen internationalen Stellenwert sie hat. Oliver P. Kuhrt, Geschäftsführer der Koelnmesse GmbH, kommentierte die Messe u. a. so: „Wir haben ein Plus der Besucher aus Südamerika von über 60 Prozent, ein Plus aus den USA von 26 Prozent und fast 20 Prozent mehr Besucher aus Asien. Aus Osteuropa gibt es einen neuen Besucherstrom nach Köln!“ Ein noch besseres Ergebnis des Inlands-Besuches habe das Schneechaos in Süddeutschland am Eröffnungssonntag verhindert, nicht alle hätten den Besuch Montag bis Mittwoch nachholen können, so Kuhrt. „Der Handel hat eindeutig mit

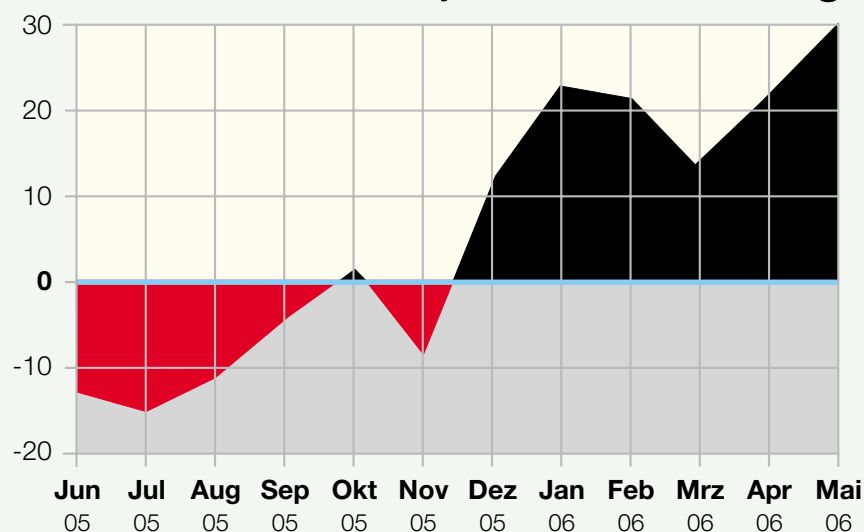
den Füßen pro Messe abgestimmt.“ Das äußerte Thomas Dammann, Hauptgeschäftsführer vom Zentralverband Hartwarenhandel (ZHH).

2008 lädt Köln die Branche vom 9. bis 12. März zur Eisenwarenmesse ein. Die vier Qfaktor-Partner freuen sich darauf.

Köln 2006 in Zahlen

- 255.000 Quadratmeter Brutto-Hallenfläche
- 3.491 Unternehmen aus 58 Ländern ■ 797 Aussteller aus Deutschland ■ 2.694 internationale Aussteller ■ nahezu 75.000 Fachbesucher aus 140 Ländern ■ Rund 35.000 Besucher aus dem Inland plus 40.000 aus dem Ausland

GfK Index Konjunkturerwartung



Quelle: GfK-Konsumklimastudie

Diese erfreulichen Daten meldete am 29. Mai 2006 die GfK-Konsumklimastudie: „Mit Ende des langen Winters hat sich die Stimmung der Verbraucher deutlich aufgehellt. Es

Elektroindustrie und die gestiegene Sensibilität gegenüber zu erwartenden Preisentwicklungen, die die Mehrwertsteuererhöhung Anfang 2007 bringen wird.“

Qfaktor auf einen Blick

- 2** → Editorial
 - WERA SB-Programm
 - Gewinner Ausgabe 01/06
 - KNIPEX-Verbund
- 3** → PARAT-Cargo
 - STABILA LA-4P, PointerMan
- 4** → WERA: 70 Jahre 100 %
 - WERA Top 15
- 5** → KNIPEX-Elektronikzangen
- 6** → KNIPEX-Crimpzangen
 - STABILA Verkaufs-Innendienst
 - Cool-Drinks
- 7** → STABILA LE 20
 - PARAT in neuem Domizil
 - WERA Kraffform Kompakt mit Diamant-Bits
- 8** → WERA Angriff auf Raubkopien
 - STABILA Produktqualität
 - Gewinnspiel



Qfaktor sagt Danke für die positive Aufnahme

Liebe Leserin, lieber Leser.

Kurz vor der Eisenwarenmesse 2006 hatten wir die erste Ausgabe von Qfaktor, der Zeitung für Entscheider, verschickt. Viele Leser reagierten mit Begeisterung und, was auch für die Herausgeber besonders erfreulich war, sogar mit spontanen Bestellungen.

Die Tatsache, dass führende Werkzeughersteller sich gemeinsam zur Qualität bekennen und die Kunden über neue Produkte und Branchen-hintergründe informieren, wurde sehr positiv aufgenommen. Überrascht waren die Kunden von der breiten Information, die das neue Blatt liefert, das sich doch so angenehm von der bunten Werbeflut absetzt. „Kein Herumgeschreibe, sondern kurze und sachliche Informationen“, das gefiel Detlef Mudrack aus Hückelhoven besonders.

Qfaktor hat den Nerv der Zeit getroffen

Die informative Präsentation vieler Neuheiten der vier Qfaktor-Partner kam gut an. In einigen Fällen wirkte sie so überzeugend, dass Kunden noch vor der Eisenwarenmesse spontan orderten oder bereits bestehende Bestellungen erweiterten. Uwe Assmann von Frommeyer + Ziegemeyer in Osnabrück sieht

Qfaktor auch als wichtige Quelle für Verkäufer, da die sehr guten Beschreibungen der Werkzeuge hilfreiche Argumentationen für den Verkauf liefern.

Enormes Interesse

Auch die Besucher der Eisenwarenmesse zeigten sich sehr interessiert an der neuen Zeitung, die natürlich auf den Messeständen der Qualitätshersteller KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA auslag. Es gab viele Glückwünsche, verbunden mit den Fragen, wie oft Qfaktor künftig im Jahr erscheint und ob sich noch weitere Qualitätshersteller an dem Projekt beteiligen werden. Lassen Sie sich bitte überraschen!

Sie, liebe Leserinnen und Leser, sind herzlich eingeladen, an der weiteren Entwicklung von Qfaktor mitzuwirken und uns Ihre Meinungen, Wünsche und Vorschläge zuzusenden. Für heute sagen wir Ihnen herzlichen Dank.



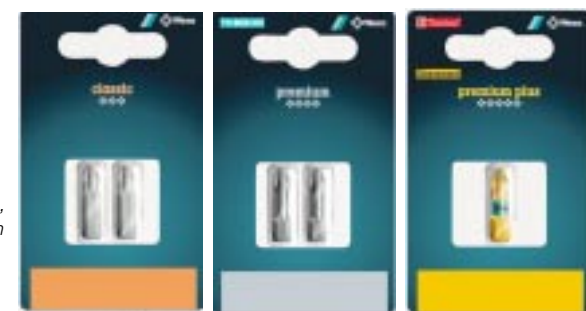
Dirk Domkowski, Vertriebsleiter Fachhandel der PARAT-WERK Schönbach GmbH + Co. KG, im Namen der Unternehmen KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA.

Neues Wera SB-Programm

Im präsentierenden Handel sind SB-Verpackungen ein wichtiges Medium, um den Kunden auch ohne direktes Verkaufsgespräch zu informieren. Eine besonders wichtige Aufgabe besteht darin, dem Interessenten in kurzer Zeit einen einfachen Überblick zu ermöglichen.

Das erfolgreiche Wera SB-Programm wurde deshalb weiter optimiert.

Wera-Werkzeug wird in den drei Qualitätsstufen Premium Plus, Premium und Classic angeboten. Damit stehen den Anwendern Werkzeuge für jede Gelegenheit und für jeden Anspruch zur Verfügung. Höchste Anforderungen erfüllen die Werkzeuge der Reihe Premium Plus.



Wera bietet im SB-Programm die Qualitätsstufen Classic, Premium und Premium Plus an.

Sie verbinden das **Fertigungs-Know-how von Wera** mit herausragenden Zusatzeigenschaften. Werkzeuge mit der Auszeichnung Premium erfüllen erhöhte Ansprüche. So sorgt beispielsweise bei Bits die **zusätzliche Torsionszone für das Abfedern von Kraftspitzen.**

Werkzeuge mit dem Prädikat Classic sind ideal für den generellen Einsatz in Industrie und Handwerk. Das Wera SB-Programm wurde nicht nur gestalterisch aktualisiert, sondern auf Wunsch der Handelspartner auch deutlich ausgeweitet, um den steigenden Bedarf an zusätzlichen Größen abzudecken.

Die Gewinner der drei gefüllten Werkzeugkoffer der Qfaktor-Ausgabe 1 sind:

- Katharina Page, Stuttgart
- Uwe Asmann, Bohmte
- Stephan Hartinger, München

Wir wünschen den Gewinnern viel Freude mit den Qualitätsprodukten von KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA.



Zangenhersteller Will jetzt im Knipex-Verbund



Der Zangenhersteller Harry P. Will blickt auf eine lange Tradition zurück. 1844 fingen die Vorfahren von Harry P. Will im thüringischen Schmalkalden an, Werkzeuge zu

produzieren. Seit 1947 ist die Firma in Neustadt (bei Marburg) angesiedelt. Nachdem die Firma 2005 Insolvenz anmelden musste, wurde sie jetzt von KNIPEX übernommen. **Auf diese Weise konnte die Produktion von Zangen mit 70 Mitarbeitern am Standort Neustadt gesichert werden.** Das jetzt als Will Werkzeuge GmbH & Co.

KG firmierende Unternehmen wird eng mit der KNIPEX-Tochter Orbis kooperieren. Beide Firmen sind überwiegend im Bereich der Handelsmarken aktiv; die jeweiligen Stärken der beiden Firmen sollen kombiniert werden, um Leistungsfähigkeit und Kundennutzen zu steigern. Gemeinsamer Geschäftsführer von Will und Orbis ist Herr Michael Graf.

Leser-Meinung:

Albert Groß: Hier haben sich Deutschlands Vorzeige-Werkzeug-Hersteller zusammen getan, um ein informatives Forum zu bieten.

D. Fuchs: Solche Qualitätsprodukte bzw. hochwertige Artikel binden langfristig den Kunden an uns.

Cargo-Werkzeugkoffer mit patentiertem Werkzeughalter



Patentierter CP-7 Werkzeughalter.



Hochwertige Technik – durchdachtes Innenleben – extrem belastbar – exklusives Design.

Eine Besonderheit, die es nur bei PARAT gibt, ist der innenliegende, massive Doppelrahmen aus Aluminium. Dieses PARAT-Prinzip ermöglicht eine Belastung des Werkzeugkoffers bis 40 Kilogramm. Kofferschalen aus hochschlagzähem X-ABS-Kunststoff sorgen für eine sehr hohe Stabilität, gute Kratzfestigkeit und Bruchicherheit. Sie halten auch den enormen Belastungen rauer Gepäckbeförderungsstände. Ein Auftrag auf Grönland oder in Dubai? Extreme Temperaturen von -45 bis +85 °C können den Werkzeugkoffer nichts anhaben. Im Cargo kann das wertvolle Werkzeug getrost auf Weltreise gehen: Per Flugzeug, Schiff, Geländewagen.

Für einen leichten Transport besitzt der ergonomische Griff gepolsterte Griffmulden. So liegt der Koffer auch bei hohem Gewicht gut in der Hand. Die beiden soliden Kippzylinderschlösser haben einen Lagesicherungsmechanismus. Sie lassen sich nur öffnen, wenn der Koffer auf der richtigen Seite liegt. Überraschungen beim Öffnen sind also ausgeschlossen.

Con-Pearl exklusiv bei Parat Moderne Rasterscharniere übernehmen die Funktion des Deckelhalters. So behindern keine Streben den Zugang zum geöffneten Werkzeugkoffer und auch beim Schließen kann nichts mehr einklemmen. Werkzeugtafeln aus Con-Pearl sorgen für Ordnung und Übersichtlichkeit. Das Kunststoffmaterial Con-Pearl wird exklusiv für PARAT gefertigt. Es ist feuchtigkeitsbe-

ständig, kratzfest, formstabil und widerstandsfähig gegen Fette und Chemikalien. Da Con-Pearl zudem relativ leicht ist, bietet es gegenüber herkömmlichen Werkzeugtafeln aus Pappe einen spürbaren Gewichtsvorteil.

Patente Halter Die patentierten CP-7 Werkzeughalter nehmen unterschiedliche Werkzeuge bis 26 Millimeter Durchmesser auf und halten sie durch ihre Klemmwirkung an beliebiger Stelle. Cargo-Werkzeugkoffer von PARAT gibt es in verschiedenen Größen und mit unterschiedlichen Werkzeugtafeln und -haltern. Sie können

je nach Kundenwunsch auch individuell bestückt werden. Neben Ausführungen für isoliertes Werkzeug mit schwarzen oder signalroten Kofferschalen bietet PARAT den Cargo auch in einer besonders edlen Variante mit Kofferschalen aus lackiertem Aluminium an.

Einmalig am Markt Fachbesucher waren auf der Eisenwarenmesse einer Meinung: „Funktion, Qualität und Design der Cargo-Werkzeugkoffer sind einmalig am Markt. Wohl kein anderer Werkzeugkofferhersteller hat Vergleichbares zu bieten.“



PARAT-Cargo: Ergonomischer Griff mit gepolsterten Griffmulden.



Solide Kippzylinderschlösser sichern das wertvolle Werkzeug.



Innenliegender, massiver Doppelrahmen aus Aluminium: Belastbar bis 40 Kilogramm.



Werkzeugtafeln aus Con-Pearl: Feuchtigkeitsbeständig, kratzfest, formstabil und widerstandsfähig.

„selbst ist der Mann“ Praxistest: STABILA stellt den Testsieger und den Preistipp

In der Ausgabe 3/März 2006 testete „selbst ist der Mann“ aktuelle Punkt-laser. **Testsieger wurde mit Note 1,3 der STABILA Vierpunkt-Laser LA-4P. Das Prädikat Preistipp trug der STABILA PointerMan nach Hause.** Die März-Ausgabe erreichte rund 105.000 Zeitschriftenkäufer, die Zahl der Leser kann man erfahrungsgemäß verdoppeln. Alle Freunde des Hauses STABILA fühlen sich durch solche Testergebnisse natürlich in ihrer Meinung bestätigt: **„Qualität ist nicht nur das beste Rezept, sondern auch die beste Werbung.“** Gelobt wurden von

„selbst ist der Mann“ übrigens auch die Bedienungsanleitungen. Wenn Sie mehr über den LA-4P und den PointerMan erfahren wollen: **Schauen Sie auf www.stabila.de**



€79,95

Unvergleichliche Preisempfehlung des Herstellers



Testsieger STABILA Vierpunkt-Laser LA-4P. ▲ Preistipp Punkt-Laser STABILA PointerMan.



€399,00

Unvergleichliche Preisempfehlung des Herstellers

Wie Wera denkt und handelt:

70 Jahre 100%



Das Stammhaus der Hermann Werner GmbH & Co. KG in Wuppertal-Cronenberg.

Die Hermann Werner GmbH & Co. KG, besser bekannt unter dem Namen Wera, wird in diesem Jahr 70 Jahre alt. Das Wuppertaler Unternehmen hat sich zu einem der bedeutendsten Hersteller im Bereich der Schraubwerkzeuge entwickelt. Wenn Namen wie Kraftform® Schraubendreher, Hex-Plus® Winkelschlüssel oder BiTorsion® Bit-Halter-System fallen, nicken erfahrene Handwerker anerkennend. Denn mit diesen Produktreihen hat Wera in der jüngsten Vergangenheit Maßstäbe gesetzt. Das Geheimnis für den dauerhaften Erfolg? Die Weraner geben – Ehrensache – immer 100 Prozent.

Der richtige Dreh

Bei Wera drehen sich Forschung und Entwicklung vor allem um Schraubwerkzeuge, die in die Schraube greifen. Die aktuellen Produktfamilien:

- Schraubendreher • Winkelschlüssel • Kompaktwerkzeuge für Hand- und Maschinenbetrieb
- Bits • Halter und Adapter • Drehmomentwerkzeuge • Schlagdreher.

Ein Produktspektrum, das nicht nur den klassischen Schraubwerkzeugbereich abdeckt, sondern auch äußerst anspruchsvolle Spezialprodukte beispielsweise für die Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Über 300 Schutzrechte

Die Mission des Wuppertaler Traditionsunternehmens lautet: „Wir wollen Werkzeuge für bessere Arbeitsergebnisse schaffen.“ Denn bei den Anwendern wachsen die Anforderungen an ihre Produktivität im Gleichschritt mit dem Kostendruck. Deshalb entwickelt Wera Werkzeuge, die einen deutlichen Wettbewerbsvorsprung in Bezug auf Sicherheit, Arbeitsgeschwindigkeit, Ergonomie, Flexibilität und Langlebigkeit aufweisen. Die Erfindungen werden schutzrechtlich international abgesichert. **Mit mehr als 300 Schutzrechten ist Wera weltweit der Innovationsführer in seinem Segment.**



Produkte von Wera werden seit 70 Jahren von qualitätsbewussten Handwerkern hoch geschätzt.

Reklamationsquote gegen 0

Der Wera-Konzern beschäftigt 600 Mitarbeiter. Tochtergesellschaften befinden sich in Europa, USA/Kanada und Asien. Dank einer weltumspannenden Vertriebsorganisation kann man Wera-Qualität in nahezu jedem Land dieser Erde erwerben. Aber: Anspruchsvolle Produkte verdienen eine qualifizierte und seriöse Beratung. **Aus diesem Grund bekennt sich Wera seit Jahrzehnten ohne Wenn und Aber zum Fachhandel.** Der 24-Stunden-Lieferservice, die Bestellmöglichkeit über alle Medien, der servicestärke Vertrieb, das nutzenorientierte Marketing und Reklamationsquoten, die gegen 0 gehen, schaffen ein tragfähiges Fundament für die gemeinsame Zukunft.

Tue Gutes und rede darüber

Wettbewerbsvorteile dürfen keine Zufallsentdeckung sein – sie müssen kommuniziert werden. Wera nutzt dazu alle Kanäle, mit denen die Kunden und Anwender heute sinnvoll erreicht werden können. Neben wichtigen Medien wie Katalog und Internet oder der Präsenz auf Fachmessen setzt Wera beispielsweise Schulungsvideos und Produkt-Demos ein, mit denen der Wera-Außendienst Fachhandel und Kunden über Produkte und Anwendungen informiert.

Werarium: Entwicklungs- und Schulungszentrum

Auch in dem Ende 2005 eröffneten Entwicklungs- und Schulungszentrum kann man die Unterschiede zwischen Wera-Qualität und „Eben-nicht-Wera“ bestaunen. **Das liebevoll „Werarium“ genannte Zentrum bietet Information, Ausstellung, Demonstration in einer ungewöhnlichen und abwechslungsreichen Art, das seinesgleichen sucht.** Gedacht wurde dabei auch an ausreichende Gelegenheit, als Besucher selbst Hand anzulegen und seine Künste als „Schraubendreher“ unter Beweis zu stellen.



Das neue Elektronikzangen-Sortiment bietet dem Fachmann für seine Arbeit alle wichtigen Typen. Sie decken qualitativ das oberste Marktsegment ab.

Hohe Präzision für besondere Ansprüche

Hoch präzise und ergonomisch gestaltet – das neue Elektronikzangen-Sortiment setzt neue Akzente im Top-Segment

In Elektronik und Feinmechanik werden sehr hohe Anforderungen an das Werkzeug gestellt, egal, ob es um das Positionieren, das Fixieren oder das Abtrennen von Bauteilen geht. Mit dem neuen Präzisions-Elektronikzangen-Sortiment von KNIPEX ist für jede dieser Anwendungssituationen die jeweils richtige Zange zur Hand. Ob Greifzange mit runden oder flachen Backen, Seitenschneider mit rundem oder spitzem Kopf, ob mit oder ohne Außenfase – sie alle haben das Wichtigste gemein: hohe Präzision, lange Standzeit und ergonomische Gestaltung.

Präziser und spielfreier Gang

Alle Zangen dieses Sortiments sind mit einem geschraubten Gelenk versehen, das für einen präzisen und spielfreien Gang sorgt. Geschmiedete Rohlinge sowie die Verwendung von Kugellagerstahl garantieren eine außergewöhnlich hohe Standzeit und Belastbarkeit.

Optimierte Ergonomie

Die Ergonomie der blau-grauen Mehrkomponenten-Griffhüllen ist für die Bewegungsabläufe bei Feinarbeiten optimiert worden. Sie bieten sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten, wozu ebenfalls das niedrige Gewicht der neuen Zangen beiträgt. Die schwarz-grauen Griffe in ESD-Ausführung ermöglichen den Einsatz der Zangen auch an ladungs-

sensiblen elektronischen Bauteilen. **Kurzum: Das neue Elektronikzangen-Sortiment von KNIPEX erfüllt in Material, Verarbeitung und Design höchste Ansprüche und wird im entsprechenden Marktsegment eine entscheidende Rolle spielen.**

Die KNIPEX Präzisions-Elektronikzangen decken – wie nur ganz wenige Mitbewerberprodukte – qualitativ das oberste Marktsegment ab, weisen aber gleichzeitig zusätzliche Vorteile auf.

Endverbraucherbefragungen haben ergeben, dass bislang selbst im Top-



Segment die Griffe von Elektronikzangen entweder zu klein sind und nicht gut in der Hand liegen oder aber zu großvolumig sind und der Anwender das Gefühl für das Arbeiten verliert. **Laut Verbraucheraussagen treffen die neu entwickelten Zweikomponenten-Griffhüllen der KNIPEX-Zangen hier genau die goldene Mitte.**

Das neue, systematisch anwenderorientiert konzipierte Sortiment umfasst alle wichtigen Typen und bietet höchste Qualität zu einem – angesichts des bislang üblichen Marktniveaus – erstaunlichen Preis.

Wera TOP 15

- Kraftform®-Griff**
Ergonomisch richtig an die Hand angepasst.
■ Glatte, harte Zonen (schwarz) gleiten beim Umgreifen wie Räder durch die Hand.
■ Raue, weiche Zonen (hier grün) sind optimale Anlagflächen für die Hand – ermöglichen hohe Kraftübertragung.
- slipSTOP by Lasertip®-Klinge**
Die microrauhe Oberfläche beißt sich im Schraubkopf fest und sorgt für sicheren Sitz des Schraubendrehers in der Schraube.
■ Reduzierung des Cam-out-Effekts. ■ Reduzierung des benötigten Anpressdrucks. ■ Keine Beschädigungen von Schraube oder Werkstück.
- Kraftform Micro®**
Der Elektrikerschraubendreher. ■ Präzisionszone: Die Präzisionszone gibt das Gefühl für den richtigen Drehwinkel. ■ Kraftzone: Die Kraftzone mit Weichzonen ermöglicht die Übertragung der

erforderlichen Drehmomente.
■ Schnellrehzone: Die Schnellrehzone unter der Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

- Kraftform Kompakt®**
Im Griff integriertes Bitsmagazin.
■ Entnehmbare und als Maschinenadapter einsetzbare Bajonettklinge.
■ Universalhalter mit Rapidaptor® Technologie.

- Kraftform Kompakt® VDE**
System Kraftform® Griff und Wechselklingen in praktischer Gürteltasche. ■ Verschiedene Abtriebe; auch Schaltschrankschlüssel. ■ Immer zur Hand. ■ Normgerecht.

- Wera-Schraubmeißel®**
Zähnharte Klinge verhindert Splitterbruch. ■ Zum Schrauben, Meißeln, Stemmen. ■ Sechskantschlüsselhilfe für Krafterhöhung. ■ Ergonomischer Kraftform®-Griff.

- BiTorsion® Bit**
Durch einen gezielten Anlassvorgang wird die Härte des Schaftes gegenüber der Abtriebsspitze um ca. 20 % reduziert. ■ Die Torsionszone federt höhere Belastungsspitzen ab.

- BiTorsion® Halter**
Die Torsionszone federt kleine Belastungsspitzen ab. **Die Lebensdauer wird durch die zweifache Wirkung des Systems um über 50 % erhöht.**

- Bit-Check®**
Der Inhalt ist immer gut sichtbar untergebracht. ■ Durch die spezielle Konstruktion ist die Box dünner als das dickste enthaltene Teil. ■ Durch seine Funktionalität und seinen Inhalt ist der Bit-Check® ein zweckmäßiger Begleiter des Anwenders.

- Rapidaptor®**
Die freilaufende Be-tätigungshülse erlaubt dem Anwender, den Akku- oder Elektro-schrauber während des Schraubvorgangs an der Hülse zu führen. Das

- erleichtert das Ansetzen in der Schraube und verhindert Abrutschen.**
5 Produktvorteile: ■ Rapid-in. ■ Rapid-out. ■ Rapid-spin. ■ Chuck-all. ■ Single-hand.

- Diamantbeschichtete Bits. Bits mit BiB®**
Sicherer Sitz in der Schraube. ■ Reduzierung der Cam-out-Kräfte. ■ Verringerung des benötigten Anpressdrucks.

- Rapidaptor® mit Ringmagnet**
Die schwimmend gelagerte, freilaufende Magnethülse hält auch große und schwere Schrauben bombenfest. ■ Sicherer Sitz der Schraube auf dem Halter. ■ Kein Verlust und zeitaufwändiges Suchen der Schraube. ■ Ideal auch für Über-Kopf-Arbeiten.

- Winkelschlüsselsätze im Zweikomponentenclip**
Sicherer Sitz der Winkelschlüssel im Clip. ■ Kein Verschleiß. ■ Größenkennzeichnung. ■ Leichte Entnahme.

- Hex-Plus Winkelschlüssel**
für Innensechskantschrauben. ■ Kein Verrunden der Schrauben. ■ Höhere Standzeit von Schraube und Werkzeug. ■ Verbesserte Kraftübertragung.

- TORX® Werkzeuge mit Haltefunktion**
Halten TORX®-Schrauben fest. ■ Sicherer Halt der Schraube auf dem Werkzeug. ■ Keine langen „Suchzeiten“ nach verlorenen Schrauben. ■ Perfekter Sitz in der Schraube.

- Drehmomentschraubendreher**
Mit einstellbarem und voreingestelltem Drehmoment. ■ Kontrollierter Anzug für jede Verschraubung. ■ Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. ■ Ergonomischer Kraftform®-Griff.

Werkzeuge für bessere Arbeitsergebnisse

Crimpen – eine sichere Verbindung

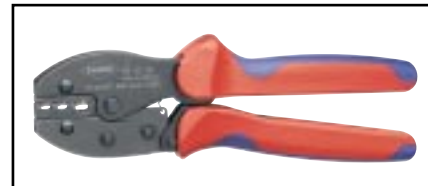
Lötverbindungen haben weitgehend ausgedient: Crimpen – das mechanische Verpressen von Verbindern auf elektrische Leiter – ist heute Stand der Technik. Die Crimptechnik ist sicher, vielseitig und kostengünstig. Trotz dieser Vorzüge halten sich viele Werkzeug-Fachhändler beim Thema noch zurück. Völlig unbegründet.

Obwohl der Markt für Crimptechnik ständig wächst, trauen sich viele Händler immer noch nicht richtig an ihn heran. Es herrscht das Vorurteil, das Thema sei zu beratungsintensiv und deswegen nur für Spezialanbieter interessant. Auch hört man



immer wieder, dass der Außendienst „das“ nicht aktiv verkaufen würde und dass man keine Kunden dafür habe. Diejenigen Händler, die sich trotz allem aktiv auf diesen Markt trauen, halten sich dennoch nicht immer für ausreichend kompetent.

Dabei ist Crimpen kein schwieriges Thema



Crimpzange PreciForce: handlich und kompakt mit erstaunlich hoher Übersetzung.

Außerdem: Viele Händler verkaufen schon hochwertige und teure Abisolierzangen und Kabelscheren. Dass aber jedes abisolierte Litzen-



kabel auch vercrimpt werden muss, wird dabei übersehen – und so wird die Chance auf zusätzliche Umsätze vergeben.

Mehr als zwei Stunden braucht es nicht, um den Verkäufern einen guten Einstieg in das Thema „Crimpen“ zu vermitteln. Dazu gehört Basiswissen zu den Themen Strom und Kabel



KNIPEX-„Multistrip 10“: selbstanpassend mit voll-automatischer Einstellung.

sowie Theorie und vor allem Praxis im Hinblick auf die wichtigsten Kabelverbinder – Aderendhülsen, Kabelschuhe und Flachstecker. Praxis vor allem deshalb, weil nur, wer alles schon mal selbst gecrimpt hat, sich sicher für den Verkauf fühlt. In einer solchen Schulung werden alle wichtigen Produkte ausprobiert sowie ihre Vorteile in der Anwendung und gegenüber bestehenden Lösungen aufgezeigt.

Im Mittelpunkt stehen hierbei Produkte der Firma KNIPEX wie zum Beispiel die innovative automati-

sche Abisolierzange Multistrip. Das ist die erste selbstanpassende Abisolierzange, die nicht von Hand nachjustiert werden muss. Weitere wichtige Produkte sind die Crimpzangen der „PreciForce“-Serie, handliche, kompakte Zangen mit hochpräzisen Ergebnissen sowie die selbsteinstellenden Crimpzangen für Aderendhülsen, die perfektes Crimpen schnell und einfach machen – mit einem Crimpbereich, der keine Wünsche offen lässt. Insgesamt bietet KNIPEX ein breites Sortiment an Abisolier- und Crimpzangen bis hin zu einer Vielzahl an Sonderlösungen und der Möglichkeit, auch speziellen Kundenwünschen gerecht zu werden. Zu einer



Kundenanforderung nicht „Nein“ sagen zu müssen, ist Ziel dieser Sortimentsbreite, die in Eigenfertigung „Made in Germany“ entsteht.

KNIPEX bietet dem Fachhandel Schulungen für den Innen- und Außendienst, in denen leicht verständlich und mit viel praktischer Anwendung das Thema bedarfsgerecht vermittelt wird. Sprechen Sie einfach Ihren KNIPEX-Außendienst an oder wenden Sie sich direkt an KNIPEX in Wuppertal für nähere Informationen.

„Jetzt kann ich mir von Ihnen ein Bild machen!“

Innendienst ist Kundendienst. Aber im Gegensatz zum Außendienst kann man auf dieser Schaltstelle seinen Kunden äußerst selten die Hand drücken. Da arbeitet man oft viele Jahre zusammen und kennt sich nur vom Telefon. Die Stimme ist vertraut, man nimmt sich Zeit für ein persönliches Wort und im Laufe der Zeit entsteht vor dem inneren Auge ein Bild dieses Menschen. Aber wie er leibhaftig aussieht, das wissen wir nicht. Deshalb stellen Ihnen die vier

Qfaktor-Partner hier und in den kommenden Ausgaben per Foto ihren Verkauf-Innendienst vor. STABILA macht den Anfang.

Wie man sieht, alles gestandene Leute – mit einer durchschnittlichen Betriebszugehörigkeit von 13 Jahren. Innendienst-Mitarbeiter, die sich im Sortiment und den Abläufen auskennen. Die wissen, dass zufriedene Kunden das wichtigste Unternehmenskapital sind.



Dieses STABILA-Team betreut den deutschen Fachhandel: 1. Bianca Wambsganß 2. Heinz Seebach (Leitung) 3. Margot Bachmann 4. Janine Brod 5. Ute Wiedmann 6. Thorsten Hein 7. Elke Walther 8. Sabine Müller 9. Eveline Franck 10. Claudia Klos 11. (nicht abgebildet) Jasmin Schlimm-Thierjung

Heiße Cool-Drinks am PARAT-Stand

Ein Besuch der Cocktailbar auf dem PARAT-Messestand ist für viele Köln-Reisende die Insel im Alltag. Seit zirka zehn Jahren mixt Frank Mahnken den Besuchern hochprozentige wie autofahrerfreundliche Cocktails – bringt so Abwechslung in den ansonsten eher eintönigen Messemix aus Cola, Wasser und Bier.

Hier das Rezept für den Parat-Classic – Cocktail-Freunden als Caipirinha bekannt – inklusive alkoholfreier Variante:

Zutaten:

- ▶ 1 Limette,
- ▶ 3 Teelöffel feiner brauner Rohrzucker (entscheidend für den Geschmack),
- ▶ 5 cl Cachaça (Zuckerrohr-schnaps) sowie Crash-Eis.

Die Limette wird geviertelt und im Caipirinha-Glas mit dem Zucker vorsichtig zu einer Maische zer-



drückt. Je feiner der Zucker, desto schneller ergibt sich das süß-saure, erfrischende Aroma. Nun den Cachaça hinzugeben und on top das Glas mit Crash-Eis auffüllen. Der kleine Trick professioneller Barmixer: Zum Schluss sollten Sie den Boden mit einem Barlöffel nochmals von unten nach oben rühren, damit sich der Zucker langsam mit Limette, Rum und Eis zu dieser hochprozentigen brasilianischen Erfrischung vermischt. Mit Ginger Ale statt Cachaça gemixt, erhält man einen erfrischenden und alkoholfreien Cocktail.

Nur €119,- für hochwertigen Laser-Entfernungsmesser

Damit öffnet STABILA dem Handel ein neues attraktives Preissegment.

Wie groß ist die Wohnung wirklich? Spätestens wenn die Heizkostenabrechnung kommt, würden viele Mieter liebend gern „mal eben“ die Wohnfläche nachmessen – wenn es nur nicht so mühsam wäre. Kein Grund zum Resignieren. LaserDistancer LE 20 heißt das neue Heinzelmännchen. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt inklusive Mehrwertsteuer nur 119,- Euro. Qualität, die sich jeder leisten kann. Der frisch entwickelte STABILA Laser-Entfernungsmesser wurde speziell für dieses neue Preissegment konzipiert. Er misst die Strecken auf den Punkt genau – der Laserstrahl tritt sichtbar beispielsweise auf die Wandfläche auf. Verfälschte Messergebnisse, wie sie bei der Ultraschall-Methode durch im Wege stehende Möbel oder Pflanzen auftreten können, sind ausgeschlossen. Das Messergebnis zeigt der LE 20 millimetergenau an.



STABILA LE 20: €119,00

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Der STABILA LaserDistancer LE 20 berechnet unter anderem Länge, Fläche, Volumen und Kettenmaße. Und zu berechnen gibt es viel: beim Umzug, beim Renovieren, beim Bauen, beim Sport, bei der Arbeit. Wer mit Taschenrechner und Handy umgehen kann, beherrscht auch den LE 20 aus dem Handgelenk. Ein präzises, marktgerechtes elektronisches Werkzeug, das seinen Siegeszug in die Haushalte machen wird. Auslieferung ab August 2006 – Bestellungen werden ab sofort entgegen genommen: Ordern Sie über die Hotline 06346-309-361.

PARAT in neuem Domizil



Zum 60. Geburtstag bezogen Verwaltung und Vertrieb des Werkzeugkoffer-Spezialisten PARAT ein neues Gebäude.

Auch wenn es sich hierbei „nur“ um einen Umzug innerhalb des Remscheider Stadtteils Lennep handelte, war es ein großer Schritt für das Unternehmen, vom alten Stammsitz in das neue Haus an der Hasenjagd 7 zu ziehen.

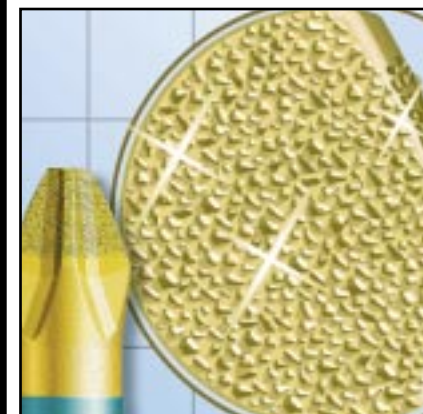
Das moderne Gebäude mit ergonomischer Raumaufteilung bietet nicht nur freundliche und helle Räume, sondern ermöglicht vor allem auch kürzere und direktere „Dienstwege“ und einen besseren Kundenservice.

Insgesamt stehen am Verwaltungsstandort der PARAT-Gruppe nun 1.000 Quadratmeter Bürofläche für 43 PARAT-Mitarbeiter und 600 Quadratmeter Fertigungsfläche für 15 Mitarbeiter der PARAT-Tochter Bamure zur Verfügung. Die Hauptfertigung von PARAT mit 35.000 Quadratmetern Betriebsfläche befindet sich weiterhin in Neureichenau im Bayerischen Wald, 30 km von Passau entfernt.

Die neue Anschrift lautet:

PARAT-Werk
Schönenbach GmbH + Co. KG
An der Hasenjagd 7
42897 Remscheid

Kraftform Kompakt mit Diamant-Bits



Diamantbeschichtete Bits: Auf der Werkzeugspitze befinden sich winzige Diamantpartikel. Optimaler Sitz im Schraubenkopf.

Eine praxisergeuerte Neuheit für Verschraubungen in empfindlichen Materialien oder hochwertigen Oberflächen präsentiert Wera im Frühjahr 2006. Ab sofort wird das Kompaktwerkzeug Kraftform Kompakt® 20 auf Wunsch auch mit diamantbeschichteten Bits geliefert. Das Werkzeug für handbetätigte und maschinelle Verschraubung besteht aus dem Kraftform®-Griff, einem im Griff integrierten Magazin mit sechs Bits und einer ausklübbaren Bajonettklinge mit Rapidaptor®-Schnellwechselfutter.

Alles im Griff

Mit dem platzsparenden Kraftform Kompakt® 20 ist der Anwender für viele unterschiedliche Einsatzgebiete perfekt gerüstet. Dabei hat er im wahrsten Sinne „alles im Griff“ – denn in ihm verbergen sich die Bits und eine versenkbare Bajonettklinge, durch die das Kompaktwerkzeug in Sekundenschnelle als vollwertiger, variabler Schraubendreher für die Handverschraubung eingesetzt werden kann. Für Verschraubungen an beengten Platzverhältnissen kann die Bajonettklinge wieder versenkt werden. Sie ist abnehmbar und kann dann als Maschinenadapter dienen. Last but not least erlaubt das Rapidaptor®-Schnellwechselfutter ein rasches Einsetzen und Herausnehmen der Bits.

Reduzierung der „Cam-Out-Kräfte“

Bei den diamantbeschichteten Bits befinden sich winzige Diamantpartikel auf der Werkzeugspitze, durch die sich das Schraubwerkzeug regelrecht in der Schraube „festbeißt“. Dies sorgt für einen besonders sicheren Sitz des Werkzeugs im Schraubenkopf. Auf diese Weise werden die sogenannten „Cam-Out-Kräfte“, die den Anwender zwingen, hohen Druck auf das Schraubwerkzeug auszuüben, erheblich reduziert. Entsprechend verringert sich das Risiko des Abrutschens und der Werkstück-Beschädigung.



Kraftform Kompakt® 20: Die neueste Innovation aus dem Hause Wera bietet ein großes Spektrum verwennderfreundlicher Vorzüge.

Leser-Meinung:

Detlef Mudrack: Toll gemacht. Kein Herumgeschreibe, sondern kurz und sachlich alles beschrieben. Ich halte Qfaktor für eine gute Idee.

Volker Hebda: Außer der Super-Aufmachung ist auch der Inhalt sehr informativ ... weckt Kaufimpulse.

Udo Gerdemann: Die Qfaktor-Zeitschrift ist sehr gut und regt zum mehrmaligen Lesen an.

Angriff ist die beste Verteidigung

Die Wera Schutzrechtstrategie hält Plagiate erfolgreich vom Markt fern – schützt konsequent Handel und Verbraucher!

- Nicht geschützte Produkte können billig kopiert werden – mit negativen Folgen.
- Der Handel wird durch solche billigen No-name-Artikel dauerhaft geschädigt.
- Der Anwender wird durch nicht-normgerechte Werkzeuge gefährdet.

Eine wesentliche Voraussetzung für den internationalen Erfolg eines Marken-Unternehmens in der Werkzeugindustrie besteht in einer weltumspannenden Schutzrechtstrategie. Um Anwender und Fachhandel zu schützen, muss alles getan werden, um Plagiate so schnell und unbittlich wie möglich den Marktzugang abzuschneiden.

Die Endverbraucher müssen vor minderwertigen und gefährlichen Produkten geschützt werden.

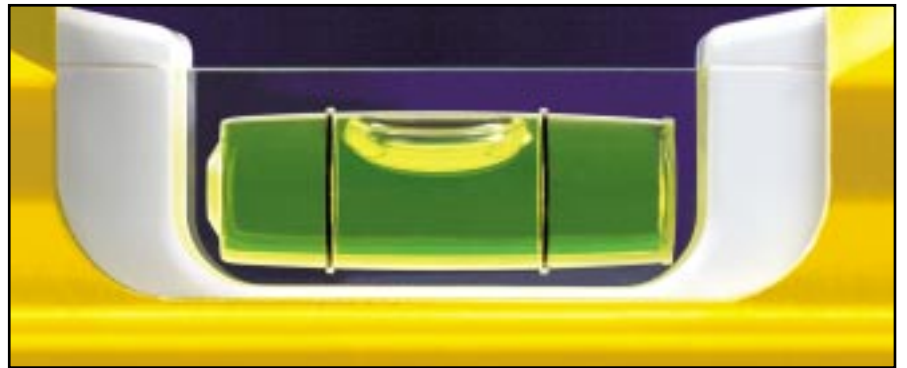


Nur so wird sichergestellt, dass sich die Anwender auf ihre Werkzeuge und Arbeitsergebnisse verlassen können. Der Handel profitiert ebenfalls von einer durchdachten Schutzrechtstrategie, denn der Anwender wird sich nur zu gut daran erinnern, bei welchem Händler er die minderwertige Ware gekauft hat. Rechtlich abgesicherte Innovationen sichern dem Handel zudem seine notwendigen Margen.

Das Wera-Sicherheitsnetzwerk. Wera ist mit mehr als 300 Schutzrechten Innovationsführer in seinem Segment. Dank einer weltweiten Marktüberwachung und dem sofortigen Eingreifen bei Schutzrechtsverletzungen weicht die Markenstärke von Wera nicht auf – im Gegensatz zu einigen europäischen Mitbewerbern. **Denn Wera sorgt ohne Nachsicht dafür, dass Imitate sofort vom Markt genommen und Lagerbestände sowie Produktionsmittel beschlagnahmt und zerstört werden.** So hat Wera beispielsweise auch in China ein Netzwerk aus Anwälten und Privatdetektiven aufgebaut. Dadurch wird sichergestellt, dass jeder Hersteller von Plagiaten so früh wie möglich entdeckt und verurteilt wird.

◀ Öffentliche Zerstörung von Raubkopien durch Wera.

Schon mal Wasser gewogen?



Nicht nötig, werden Sie sagen. Schließlich wiegt ein Liter Wasser ein Kilogramm. Aber wie steht's mit dem Wasser, wenn Sie mit einer Wasserwaage arbeiten? Wenn Sie Pech haben, hat der Hersteller nah am Wasser gebaut: Die Produktqualität ist eher zum Weinen. Beispiel: Libelle. **In Produkten minderwertiger Qualität und in STABILA-Raubkopien findet man öfter gelb oder grün gefärbtes Wasser, als man denkt.** Das kann nicht funktionieren.

Die Libellenflüssigkeit der STABILA-Wasserwaagen ist eine Rezeptur für sich. Ihre Bestandteile kennen nur wenige Personen. Die Geheimniskrämerei hat ihren Sinn. Denn diese fluoreszierende Libellen-Spezialflüssigkeit weist eine hohe **Beständigkeit gegen UV-Strahlung** auf, verblasst also nicht. Sie sorgt für eine gut ablesbare Blase, deren Anzeige-

bewegung nicht zu schnell und nicht zu langsam ist. Im Temperaturbereich von -20 bis +40 °C bleibt die **Größe der Luftblase stabil**. In allen Situationen und bei jeder Witterung bietet sie durch die optimale Auslegung von Blasengröße und Ringabstand eine **gute Ablesbarkeit**. Eine Beeinflussung des Libellenlaufs und damit der Genauigkeit durch **elektrostatische Aufladung** wird sicher verhindert. Für den Anwender heißt das: **Unbestechliche Genauigkeit unter allen Bedingungen – darauf gibt STABILA zehn Jahre Garantie.** Ein Praxisbeispiel zeigt, was Qualität wert ist: Die Wasserwaage lag stundenlang in der Sommersonne, dann muss der Handwerker in einem Kühlraum ein neues Regal einmessen, anschließend auf einen Rohbau. Die STABILA-Libelle bleibt präzise wie ein Schweizer Uhrwerk.

Leser-Meinung:

Uwe Asmann: Die Beschreibung der Werkzeuge ist sehr gut. Hier kann man gute Argumentationen für den Verkauf finden.

Stephan Hartinger: Noch nie bekam ich von vier unserer Lieferanten und deren Produktneuheiten so viele Informationen.

Ihre Meinung ist unser Maßstab!

Qfaktor bedankt sich mit **200 WM-Maßstäben** für Ihren Kommentar zu Ausgabe 2. Eine exklusive und limitierte Sonderedition von STABILA.

Dieser WM-Maßstab informiert auf zwei mal zwei Metern Länge über die entscheidenden Begegnungen der **Fußball-WM-Geschichte**.



Was die 200er Sonderedition so exklusiv macht? Sie trägt zusätzlich die vier Logos der Qfaktor-Partner KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA! Ein Sammlerstück!

Die Verfasser der ersten 200 E-Mail-Kommentare zur Ausgabe 2 bekommen automatisch ihren Zollstock zugeschickt. **Also: Nichts wie ran an die Tastatur.**

Der Rechtsweg ist natürlich ausgeschlossen.

Ihre E-Mail senden Sie bitte an info@Qfaktor.de

Impressum

Qfaktor 2/2006

info@Qfaktor.de
www.Qfaktor.de

Hutt & Camen Kommunikations-Design GmbH
Nordstraße 9
59555 Lippstadt
Telefon 02941-9678-0
Telefax 02941-9678-44

Redaktion:
Bernd Camen
(verantwortlicher Redakteur)
Telefon 02941-9678-11
Telefax 02941-9678-12
bernd.camen@huttundcamen.de

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

Qfaktor erscheint kostenlos in unregelmäßiger Folge.