

# 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



	<b>Kraftprotz</b> Kompakt-Bolzenschneider CoBolt von KNIPEX		<b>Diamantbeschichtung</b> Wera verhindert teure Ausrutscher		<b>Hör mal</b> STABILA Elektronik-Wasserwaage mit Akustiksignalen
	<b>Extrem robust</b> STABILA LAR 250 mit Protector-System		<b>Nichts für Schwarzmaler</b> PARAT-Koffer sind die Visitenkarte des Handwerkers		<b>Mobil und flexibel</b> Kompaktwerkzeuge von Wera
	<b>Tragende Rolle</b> Wer seinen Rücken liebt, der zieht mit PARAT		<b>rostfrei</b> Wera Edelstahlwerkzeuge halten Edelstahl nachhaltig		<b>Multitalent</b> Die Crimpzange MultiCrimp von KNIPEX
	<b>Zupackend</b> KNIPEX Wasserpumpenzange Cobra		<b>Ratzfatz</b> Entfernungsmessung mit Laser: mit dem STABILA LD 400		<b>Alles im Griff</b> PARAT-Ergonomie für den täglichen Einsatz

## Vorsicht Falschsparerer

Wer sich einmal an zu kurzen Streichhölzern die Finger verbrannt hat, spart nie mehr am falschen Ende. Beim Werkzeug dagegen leuchtet das Falschsparen vielen Handwerkern nicht auf Antrieb ein. Dabei geht es um ihre individuellen Bedürfnisse, um Sicherheit, um die Arbeitsqualität, um Schnelligkeit, um unnötige Mehrarbeit, um Reklamationen. Kurzum: Es geht ums Geld der Handwerker. Bringen wir am Beispiel Küche Licht ins Dunkel ...

**Warum spart man mit KNIPEX am richtigen Ende?** Weil Küchenarmaturen teuer sind. Und der KNIPEX-Zangenschlüssel mit seinen glatten Backen die veredelten Oberflächen schont. Weil KNIPEX-Crimpzangen für fachmännische, dauerhafte Starkstrom-Herdanschlüsse sorgen. Weil der isolierte Seiten-

schneider alle Sicherheitsstandards erfüllt. Weil das alles Werte und Menschen schützt. Weil der Spruch „Dem Könnler reicht die Kombizange“ von gestern ist.

**Warum spart man mit PARAT am richtigen Ende?** Weil jeder Handwerker seine Werkzeuge immer griffbereit braucht und nicht ständig zwischen Transporter und Einsatzort hin- und herlaufen will. Weil gute Werkzeuge sicher und übersichtlich aufbewahrt sein sollten. Weil ein ergonomischer Rollenkoffer unnötige Rückenbelastungen vermeidet und so krankheitsbedingte Arbeitsausfälle verhindert. Weil der Servicetechniker, der alles parat hat, auch beim Kunden immer eine gute Figur macht.

**Warum spart man mit STABILA am richtigen Ende?** Weil der Installateur mit der Installations-

Wasserwaage Normmaße effizienter ausmisst. Weil der Elektriker seine Steckdosen mit der Elektriker-Wasserwaage schneller anzeichnet. Weil der Kreuzlinien-Laser dem Fliesenleger seinen Spiegel an der Wand zeigt. Weil der Laser-Entfernungsmesser dem Planer millimetergenaue Zahlen liefert. Weil die Elektronik-Wasserwaage dem Monteur akustisch sagt, ob er den Schrank in seinen Händen waagrecht hält.

**Warum spart man mit WERA am richtigen Ende?** Weil man mit Kraftform Kompakt nur ein Werkzeug für die Hand- und die Maschinenverschraubung braucht. Weil man deshalb weniger Werkzeug einpacken, transportieren, im Küchenchaos suchen und nach dem

▶ Lesen Sie weiter auf Seite 2

## Qfaktor auf einen Blick

- 2 → Editorial  
→ PARAT Schaumfräsen  
→ Fortsetzung + Poster  
→ Gewinner Ausgabe März 2008  
→ STABILA BM 50
- 3 → KNIPEX Sicherungsringzangen  
→ WERA zum Anfasen  
→ PARAT Classic-Rollenkoffer
- 4 → KNIPEX: Öko-Marketing  
→ WERA Auszeichnung  
→ PARAT Internetseite  
→ WERA Kraftform
- 5 → KNIPEX Schläuche und Schutzrohre schneiden  
→ WERA Schraubchemie  
→ STABILA LD 300/400  
→ KNIPEX auf der Automechanika
- 6 → PARAT-Aktionskoffer  
→ STABILA LAX 200
- 7 → WERA Zyklop  
→ KNIPEX-Stift-Schlüssel  
→ KNIPEX proficl@ass
- 8 → WERA Verkaufsförderung  
→ KNIPEX Auszeichnung  
→ STABILA LAR 250  
→ Gewinnspiel

## Der Qfaktor informiert schnell und direkt

Liebe Leserin, lieber Leser.

Den Qfaktor gibt es seit nunmehr über zwei Jahren. Er bündelt wissenswerte Neuigkeiten aus den Unternehmen KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA.

Die Leserschaft erweitert sich kontinuierlich und wenn es eines Beispiels bedarf, dass der Qfaktor schnell und gezielt informiert, dann sei die Ausgabe zur Kölner Messe 2008 genannt.

Wera überraschte die Werkzeugwelt auf der Kölner Messe mit einer Knarre, die es in sich hat. Die monatelangen Vorbereitungen zum Marktstart dieser Knarre unterlagen bei Wera dem Gebot der absoluten Geheimhaltung. Bei jedem Kundenbesuch wurde alles, was auch nur im Entferntesten auf die Entwicklung eines Knarrensoriments hinwies, weggeräumt und verschlossen. Die Markteinführung zur Kölner Messe wurde generalstabsmäßig geplant. Vorab wurden die Qfaktor-Leser in der Woche vor der Messe über diese Weltneuheit informiert und siehe da, das Wera Messepersonal wurde förmlich überrannt von Besuchern, die den Qfaktor schon gelesen hatten und die Knarre „Zyklop“ unbedingt selbst einmal ausprobieren

wollten. Die meisten Qfaktor-Leser haben das neue Wera Knarrensoriment inzwischen bestellt und die Folgen der großen Nachfrage selbst erlebt ...

Ein gutes Zeichen für ein tolles Produkt, aber auch für den Qfaktor. Wir freuen uns, dass der Qfaktor als Medium akzeptiert und offensichtlich auch intensiv gelesen wird. Wir werden daher auch in Zukunft darauf achten, dass der Qfaktor ein Informationsmedium bleibt, das interessante Themen beinhaltet und seinem Leserkreis durchaus auch einen Informationsvorsprung bietet. Geben Sie uns bitte Feedback, wenn Ihnen am Qfaktor etwas Positives oder, noch wichtiger, etwas Negatives auffällt. Wir wollen den Qfaktor auch dazu nutzen, den Dialog mit Ihnen immer weiter zu verbessern.



Detlef Seyfarth, Marketingleiter Wera Werk, Hermann Werner GmbH & Co. KG, im Namen der Unternehmen KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA.

## Gewinnspiel Gewinner

Ausgabe März 2008

- Frau Gaby Aufermann-Düsch aus 50858 Köln
- Herr Hans Jürgen Schirwing aus 26736 Krummhörn
- Herr Andreas Rehbein aus 36286 Neuenstein



## „Alles in bester Ordnung.“

Passgenaue Schaumstoffeinsätze sind ein praktisches System zum Schutz und zur Sicherung hochwertiger Werkzeuge und Messgeräte. Die Einsätze können in Werkzeugkoffern, anderen Behältnissen oder im Werkstattwagen zum Einsatz kommen. Jedes Werkzeug erhält dabei seinen vorbestimmten Platz und besonders bei farbigen Schaumstoffen fällt es sofort auf, wenn ein Werkzeug fehlt.



„Made in Germany“ – Alle Arbeitsgänge vom Scannen der Werkzeuge bis zum Fräsen werden in Deutschland realisiert.

PARAT hat dieses **wirkungsvolle System** auf die Herstellung seiner hochwertigen Werkzeugkoffer übertragen und produziert die maßgenauen Einlagen mit der **eigenen CNC-gesteuerten Schaumfräse**.

die mit vier Arbeitsköpfen gleichzeitig arbeitet und auch größere Bestellungen in kurzer Zeit erfüllen kann. Die Werkzeuge werden zuerst zweidimensional eingescannt, bevor der Computer die Daten für den Schaumstoffeinsatz errechnet und zur Produktion an die Schaumfräse weiterleitet.



Individuell gefräste Schaumstoffeinsätze garantieren beste Ordnung.



### Fortsetzung von Seite 1

Aufräumen abschreiben muss. Weil Werkzeuge mit Kraftform Griff auch nach mehrstündiger Arbeit Schwielen verhindern. Weil Lasertip-Spitzen

oder diamantbeschichtete Bits das Abrutschen und damit Kratzer verhindern. Weil Edelstahl-Werkzeuge dafür sorgen, dass Edelstahlschrauben auch rostfrei bleiben.

## Exklusiv für Qfaktor-Leser: Limitierte Poster-Edition.



Qualität zahlt sich aus.

KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA stellen Ihnen dieses Dauerwerbemittel im Format DIN A2 **kostenlos** zur Verfügung. Auflage 1.000 Stück. Ihre Bestellung richten Sie bitte per E-Mail an [kirsten.hutt@huttundcamen.de](mailto:kirsten.hutt@huttundcamen.de). Wer zuerst mailt, wirbt zuerst.

Bestellen Sie noch heute Ihr kostenloses Poster.

## Doppelt patent: STABILA Kapselbandmaß BM 50

Es zeichnet sich durch gleich zwei Innovationen aus: 1. den Haken mit patentierter Spikesbeschichtung und neuer Nagelöse für eine schnell lösbare Fixierung, 2. die zum Patent angemeldete versenkbare Kurbeltrommel. Die Angriffsöse mit Spikes-haken verbessert ganz erheblich die Abrutschsicherheit – im Holzbau, auf

der Baustelle und bei Vermessungen. Für ein optimales Handling sorgt die versenkbare Kurbeltrommel. Das Kapselbandmaß BM 50 kommt in drei Längen und drei verschiedenen Bandausführungen in Kürze in den Markt. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt hat ihm bereits die neue MID-Konformität bescheinigt.

## Komfortables Arbeiten an schwer zugänglichen Sicherungsringen



Sicherungsringzange 46 31 A22 für Außenringe, mit 45° abgewinkelten Spitzen.

Bei der Arbeit mit Sicherungsringen stößt der Anwender nicht selten auf Bauteile, an denen der direkte Zugang zum Ring verbaut ist. Wer dann nur Sicherungsringzangen mit geraden und/oder 90° abgewinkelten Spitzen zur Verfügung hat, hat es schwer. Für solche Fälle hat KNIPEX nun Sicherungsringzangen mit 45° abgewinkelten Spitzen ins Programm aufgenommen.

Vorbei die Zeiten, in denen die Ringe umständlich und unter Umständen ohne Sicht auf den Arbeitsbereich montiert oder demontiert werden mussten. Die 45° abgewinkelten Spitzen bieten dem Anwender die Möglichkeit, auch an schwer

zugängliche Sicherungsringe heran zu kommen – bei gleichzeitig ungehinderter Sicht auf die Arbeitsspitzen, die bei 90° abgewinkelten Spitzen nicht gegeben ist. Die Zangen sind aus Chrom-Vanadin-Elektrostahl geschmiedet. Deswegen können sie für gute Zugänglichkeit sehr schlank gestaltet sein; die abrutschhemmenden stabilen Spitzen sorgen für sicheres Arbeiten.

Somit vereinen diese 45° abgewinkelten Spitzen die Vorteile von geraden und von 90° abgewinkelten Spitzen in sich: die gute Zugänglichkeit in verbauten Arbeitsbereichen bei günstiger Sicht auf den Montagevorgang. Das neue Sortiment

umfasst Zangen sowohl für Innenringe (in Bohrungen) als auch für Außenringe (auf Wellen), jeweils in den fünf Größen von 0 bis 4, so dass der professionelle Anwender damit für (fast) alle Fälle gewappnet ist.



Guter Zugang durch 45° abgewinkelte Spitzen und somit komfortables Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit den neuen Sicherungsringzangen von KNIPEX.

## Wera zum Anfassen



In der Marktstudie einer Marktforschungsagentur hat es sich gezeigt: Der Wera Messestand auf der Kölner Eisenwarenmesse bekam Bestnoten. Insbesondere in den Kategorien Produktinszenierung und Produktvorführung konnte Wera glänzen. Entsprechend groß war der Andrang. Hier zogen natürlich die Schraubchemie und der Zyklop viele Besucher an. Das Konzept der Produktdemonstration findet sich auf allen Messen wieder, die Wera ausrichtet. Denn nur so können die Produktvorteile eindrucksvoll gezeigt und ausprobiert werden.

**Übrigens: Die nächste überregionale Messe mit einem spannenden Wera Auftritt ist die Automechanika in Frankfurt (16.–21.09.2008) – Halle 8.0 A 97.**

## Der Bestseller geht auf die Rolle

Endlich ist es so weit: Der neue Rollenkoffer von PARAT ist in Kürze lieferbar und wird mit einer attraktiven Sonderaktion eingeführt. Der kompakte Classic-Rollenkoffer war die Hauptneuheit von PARAT auf der Kölner Eisenwarenmesse 2008. Wir hatten ihn bereits in der letzten Ausgabe von Qfaktor ausführlich vorgestellt. Zum Verkaufsstart des neuen Rollenkoffers erhält jeder Händler einen zusätzlichen Preisnachlass von acht Prozent auf die sonst üblichen Nettokonditionen. Dieser Sonderpreis gilt für alle Bestellungen, die bis März 2009 ausgeliefert werden. In einem separaten Anschreiben wird PARAT seine Kunden über diese Aktion ausführlich informieren. Im ersten Halbjahr 2008 lag der Zuwachs bei rollbaren Werkzeugkoffern bei 50 Prozent. In naher Zukunft werden wohl fast alle Werkzeugkoffer rollbar sein, denn das Trolleysystem bringt eine spürbare Arbeiterleichterung für den Benutzer. Gesundheitsschäden durch das Tragen schwerer Werkzeugkoffer lassen sich mit einem rollbaren Koffer vermeiden. Ein einziger Krankheitsstag



Dank 4-fach-Auszug kann der Anwender den kompakten Rollenkoffer bequem hinter sich herziehen.

eines Mitarbeiters kommt für das Unternehmen teurer, als der Aufpreis für ein professionelles Rollensystem beträgt. Insofern rechnet sich die Anschaffung eines modernen Rollenkoffers sehr schnell. Bei dem Rollenkoffer von PARAT ist das neu entwickelte Trolleysystem außen am

Koffer angebracht. Das spart Platz im Innenraum. Der Koffer wird über die lange Seite gerollt, damit auch die Werkzeuge in den Separationen bleiben und nicht nach jedem Transport wieder neu einsortiert werden müssen. Diese Bauweise erforderte die Entwicklung eines



Ein voll gefüllter Werkzeugkoffer bringt viele Kilo Gewicht auf die Waage.



Solide Skaterrollen sorgen für leichten und geräuscharmen Lauf.

stabilen 4-fach-Auszugs, der in einer speziellen Hülse beweglich gelagert ist. Mit 95 Zentimetern Auszugslänge kann der Anwender den neuen Rollenkoffer bequem hinter sich herziehen. Der kompakte Rollenkoffer von PARAT ist ab 15. September 2008 lieferbar.

## KNIPEX: Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung als Firmenziel

Dass deutsche Werkzeughersteller nicht nur mit Produkten und Servicepunkten können, sondern auch anderweitig vielfach Vorbildliches leisten, war kürzlich Thema der Kampagne „Pluspunkt – Made in Germany“ des Fachverbands Werkzeugindustrie. Aus- und Weiterbildung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz – das waren nur einige der Themen, die der Verband am Beispiel ausgewählter Unternehmen als „Pluspunkte“ der Öffentlichkeit vorstellte.

**Am Beispiel von KNIPEX ging es um die Aspekte Umweltschutz und Nachhaltigkeit – Werte, die in der Firmenphilosophie des Zangenherstellers ganz oben stehen.**

Der Anspruch des Wuppertaler Unternehmens, hohe Leistungsfähigkeit mit Orientierung an Nachhaltigkeit zu verbinden, wird konsequent in der Praxis umgesetzt. Seit Jahrzehnten wird bei KNIPEX in Projekte investiert, die die Umwelt schonen und zur Einsparung von Ressourcen führen. 2003 wurde KNIPEX zum Abschluss eines umfassenden Projekts

als ÖKOPROFIT-Unternehmen ausgezeichnet. Darüber hinaus gab es viele weitere Maßnahmen: so wurden viele Öfen in der Produktion auf elektrische Erwärmungsanlagen umgestellt, wodurch rund 75 Prozent des bisherigen CO<sup>2</sup>-Ausstoßes reduziert werden konnten. Weiterhin wurden die Heizungsanlagen modernisiert, neue Dämmungssysteme für Fassaden und Dächer eingebaut sowie Wärmerückgewinnungssysteme in den Lüftungsanlagen errichtet. Gerade erst ließ man das 3,8 Kilometer lange Rohrnetz mitsamt seiner 370 Schachtanlagen auf dem Firmengelände mit einer Videokamera auf Undichtigkeit untersuchen, um sicher zu stellen, dass keine Abwässer in die Umwelt gelangen.

Das sind nur einige Beispiele für viele einzelne Maßnahmen in der letzten Zeit. „Wir werden diesen Weg weitergehen. Wirtschaftlicher Erfolg ist wichtig, aber gleichzeitig wollen wir unser Unternehmen so führen, dass wir den nachfolgenden Generationen gute und tragfähige Verhältnisse hinterlassen“, so der geschäftsführende Gesellschafter Ralf Putsch.



## Wahl zum Partner des Handels



Martin Strauch (Geschäftsführer) und Stefan Witte (Leiter Logistik und Betriebsorganisation) freuen sich über die Auszeichnung.

**Bei der Wahl zum „Partner des Produktionsverbundhandels 2007“ hat Wera den Sieg erfolgreich verteidigt.**

Wera wurde von den Mitgliedern des Zentralverbandes Hartwarenhandel (ZHH), im Bereich der Handwerkzeuge erneut auf den ersten Platz gewählt.

Neben dem Gesamtsieg in der Kategorie Handwerkzeuge erzielte Wera in den Kriterien Produktinnovation und Abverkaufsunterstützung sogar die besten Bewertungen über alle Werkzeugkategorien hinweg. **Im Bereich Handwerkzeuge ist Wera zudem Sieger in der Kategorie Fachhandelstreue.**

## Volles Programm



In den letzten Jahren hat PARAT sein Produktprogramm stark erweitert. So sind zum Beispiel Notebook-Koffer, PARADIDACT, gefräste Schaumeinlagen, wasser- und luftdichte Spezial-

koffer, Lightsticks, Taschenlampen und vieles mehr hinzugekommen. Um dieses umfangreiche Programm auch im Internet zeitgemäßer und bedienerfreundlich darzustellen, wird PARAT seinen Internetauftritt komplett überarbeiten. Durch eine klare Trennung der Produktbereiche soll der Zugriff auf die gesuchten Produkte einfacher und schneller werden. **Die neuen Internetseiten finden Sie ab Herbst 2008 unter [www.parat.de](http://www.parat.de).**

## Kraftform – Ein echter 68er

Der Kraftform Schraubendreher-Griff feiert 2008 schon seinen **40. Geburtstag**. Er wurde 1968 in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut entwickelt. Natürlich wurde er in diesen 40 Jahren immer weiter optimiert. Insbesondere sorgt die in der Zwischenzeit entwickelte Mehrkomponentigkeit für höhere Arbeitsgeschwindigkeit und größere Kraftübertragung. Das Grundprinzip erweist sich aber auch heute noch als richtig: Die menschliche Hand gibt die Form des Griffes vor. Ab



Der Jubiläumspack mit dem besonderen Extra

dem 40. Geburtstag sollte man ja eigentlich noch bewusster auf die schlanke Linie achten, denn angesammeltes Fett lässt sich immer schwerer abtrainieren. Kraftform macht das eine Ausnahme. Zum 40. bietet Wera extragroße Jubiläumspacks an, die neben 6 Kraftform Schraubendrehern auch noch eine Dose Schraubchemie enthalten: Kraftform Plus mit Schrauben-Löser, Kraftform VDE mit dem neuen Kontaktor, Kraftform Stainless mit Edelstahl-Protector.

## Schläuche und Schutzrohre sicher und komfortabel schneiden



Schneidet alle dünnwandigen Kunststoffrohre sowie Schläuche leicht und verformungsfrei.

Beim Schneiden eines Kunststoff- oder Gummischlauches mit einem Messer kommt es bestenfalls zu schiefen Schnittkanten und

Verformungen des Schlauches – schlimmstenfalls kann der Anwender sich verletzen. Die gleiche Gefahr besteht beim Sägen von Kunststoff-Panzerrohren; der Grat an der Schnittkante kommt hinzu.

**Sauber und sicher lassen sich diese Materialien nun mit der neuen Schlauch- und Schutzrohrschere von KNIPEX kürzen.**

Ob dünnwandige Kunststoffrohre oder gewebeverstärkte Schläuche: dieses Werkzeug aus zähem, glasfaserverstärktem Kunststoff sorgt mit seinen auswechselbaren Messern aus hochfestem Spezialstahl stets für saubere Schnitte. Die Öffnungsfeder mit Sperrklinke ermöglicht dabei komfortables Arbeiten.

[www.Qfaktor.de](http://www.Qfaktor.de)  
Ihre Download-Adresse für alle Ausgaben

## Zwei robuste Laser-Entfernungsmesser



Die neuen STABILA-Entfernungsmesser mit Anti-Schock-System – ein optimaler Schutz im harten Baustellenalltag.

## Wera Schraubchemie

Knapp ein Jahr ist es her, dass Wera flüssige Werkzeuge in Form der Schraubchemie herausgebracht hat. Die Produkte haben sich inzwischen auch bei den Anwendern bewährt, so dass die Zeit reif ist für ein neues Produkt im Rahmen der Schraubchemie. **Der High-Tech Kontaktor geht im September 2008 an den Start.** Dieses Produkt reinigt und schützt elektrische Kontakte. Es beseitigt Übergangswiderstände und vermeidet Spannungsverluste. **Eine enorme Feuchtigkeitsverdrängung sorgt für langen Schutz.** Wie stark diese Feuchtigkeitsverdrängung ist, zeigt ein interessanter Test im WERARIUM: Eine Miniatur-Eisenbahn wird dort unter Wasser gesetzt, ohne dass ein Kurzschluss entsteht – dank des neuen Produkts „High Tech Kontaktor“.



Der neue High Tech Kontaktor.



Display Schraubchemie.

Erhältlich im 6er Displaykarton oder in einem Zweitplatzierungsdisplay mit bis zu 160 Dosen.

STABILA stellt zwei neue Laser-Entfernungsmesser vor: LD 300 und LD 400. **Beide verfügen über das STABILA Anti-Schock-System: Ein robustes, schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem Softgrip-Mantel.** Schließlich ist eine Baustelle keine Couch.



Die neuen Laser-Entfernungsmesser STABILA LD 300 und LD 400 zeichnen sich durch beleuchtete, gut ablesbare Displays aus.

Der STABILA Laser-Distancer LD 300 ist der ideale Entfernungsmesser für alle, die häufig im Innenbereich Maß anlegen wollen. Er ermittelt Längen, Flächen und Volumina. Zusätzlich besitzt er noch die Tracking- und Pythagoras-Funktion. Bei ähnlich kleinen Gehäuseabmessungen bietet sein größerer Bruder, der LD 400 sechs zusätzliche Funktionen – also insgesamt elf. Außerdem besitzt er einen ausklappbaren **Metal-Anschlagwinkel** für die schnelle, präzise Messung aus Ecken heraus.

## KNIPEX auf der Automechanika

**Auch in diesem Jahr stellt KNIPEX seine Produkte wieder auf der Automechanika aus.**

Vom 16.–21. September 2008 zeigt der Zangenhersteller in Frankfurt neben bewährten Klassikern auch Produktneuheiten wie die 45° abgewinkelten Sicherungsringzangen, die in der Automobilbranche auf Interesse stoßen werden. In der „Werkzeughalle“ 8.0 am Stand **A97** werden KNIPEX Vertriebsmitarbeiter und Produktmanager kompetent Anwendungen demonstrieren, Produktvorteile erklären und Fragen beantworten.

**automechanika**



## Neue Aktionskoffer



Der Werkzeugkofferspezialist PARAT bietet auch im Herbst 2008 wieder Aktionskoffer zu sehr attraktiven Preisen an. Basierend auf den bisherigen drei Erfolgsmodellen hat der Hersteller die neuen Aktionskoffer im Design und bei der Innen-

ausstattung weiterentwickelt. Wie sämtliche Werkzeugkoffer aus dem Katalogprogramm von PARAT tragen künftig auch diese Koffer das Logo



„Made in Germany“ als Kennzeichnung für hohe Qualität aus deutscher



Der patentierte CP-7 Werkzeughalter von PARAT.

Produktion. Ab Herbst 2008 bietet PARAT drei verschiedene Modelle an. Sie unterscheiden sich in der Farbe und Ausstattung. Das preis-



Die neuen Aktionskoffer im modernen Design werden aus schwarzem oder silberfarbigem ABS angeboten.

werte Einstiegsmodell ist mit genähten Separationen für die Werkzeuge ausgestattet. Ein günstiges Mittelklassemodell besitzt eine Kombination des patentierten CP-7-Werkzeughaltesystems mit genähten Einsteckfächern. Beide Koffer sind aus schwarzem ABS-Kunststoff gefertigt.

Ein silberfarbiger ABS-Werkzeugkoffer mit einer kompletten CP-7-Ausstattung und zusätzlichem Dokumentenfach im Deckel rundet das Aktionsprogramm nach oben ab. Für die neuen Aktionskoffer von PARAT gelten Staffelpreise je nach Abnahmemenge. **Über Details der Aktion informiert der Hersteller seine Kunden ausführlich.**

# Wera Zyklus



In der letzten Qfaktor-Ausgabe wurde er Ihnen schon vor der offiziellen Weltpremiere auf der Eisenwarenmesse vorgestellt: Der Wera Zyklus.

Und diese Weltpremiere hatte es in sich. Denn die Nachfrage überstieg bei weitem das Angebot. Hier nochmal kurz zusammengefasst: Wera hat eine Knarre entwickelt, die 6 her-

kömmliche Werkzeuge in einem einzigen Werkzeug vereint: Feinzahnknarre – Gelenknarre – Abgewinkelte Knarre – Knarre mit Sicherheitsverriegelung – Kraftknarre – Schraubendreher. Dazu kommt eine unglaubliche Arbeitsgeschwindigkeit – bedingt durch die Schwungmassenkonstruktion – sowie eine extreme

Robustheit des Werkzeugs. Erste neutrale Anwendertests zeigen, dass die Wera Produktentwicklung auch im Detail ganze Arbeit geleistet hat. So sagt beispielsweise Dirk Laabs (Fa. Sanitär Rath, Solingen) „Einfach ein Klasse-Werkzeug, ich nutze den Zyklus an Stellen, an denen ich sonst nicht mit Knarren gearbeitet habe. Der Zyklus sorgt auf meinen Bau-



stellen jedesmal für Diskussionen und neidische Blicke!“ Sämtliche Produktvorteile können in einem Anwendervideo betrachtet werden – siehe [www.wera.de](http://www.wera.de). Dieses Video kann selbstverständlich kostenfrei heruntergeladen und für eigene Schulungszwecke eingesetzt werden.

# Kreuzlinien-Laser LAX 200



Wenn ein Kreuzlinien-Laser den Titel „Immer dabei – immer am Mann“ verdient, dann ist es wohl der **neue LAX 200 von STABILA**. Handlich, ein ausgewogenes Gewicht und vor allem ein Leistungsspektrum, das ihn zum idealen Innenausbau-Laser macht. Der große 120°-Öffnungswinkel der Laseroptik sorgt für selbstnivellierende, gestochen scharfe und lange Laserlinien horizontal und vertikal. Da reicht es in vielen Fällen, den Laser einfach auf den Boden zu stellen. Er nivelliert sich vollautomatisch ein – los geht's mit der Arbeit. Der LAX 200 besitzt einen wirklich cleveren Dreh: Er ist in seinem U-Griff um 360° schwenkbar. Der Hand-

werker kann also bequem den kompletten Raum abfahren. Nach der Messung wird der Laser im U-Griff so gedreht, dass der Griff die hochwertige Optik schützt. Der Arbeitsbereich an der sichtbaren Linie beträgt rund 20 m. Damit werden viele Innenausbauarbeiten abgedeckt. Wer statt des Basis-Sets das Komplett-Set kauft, besitzt dann zusätzlich den Linien-Receiver REC 210. Durch die gepulste Laserlinie erweitert sich so die Reichweite auf bis zu 250 m. Das Komplett-Set wird abgerundet durch Stativ-Drehteller, Wandhalterung, Laser-Sichtbrille, Zielplatte und Hartschalenkoffer. Beide Sets verfügen über eine Gürteltasche.



Der neue Kreuzlinien-Laser von STABILA ist ideal für alle Innenausbauarbeiten. Von der schwenkbaren Optik profitieren nicht nur Fliesenleger.



Im Komplett-Set befindet sich der Linien-Receiver REC 210. Mit ihm vergrößert sich die Reichweite auf bis zu 250 m – innen wie außen.

- Ideal für den Innenausbau
- Lange Laserlinien
- Gestochen scharfe Laserlinien
- Gepulste Laserlinie
- Reichweite bis zu 20 m, mit Receiver bis zu 250 m
- Schwenkbar und einklappbar
- Arretierstellung für das Anzeichnen schräger Verläufe
- STABILA Anti-Schock-System mit stoßabsorbierendem Softgrip-Mantel

# Kontaktloses Erkennen von Wechselstrom



Stift-Schalterschrankschlüssel 00 11 17 von KNIPEX: mit vier verschiedenen Schlüsselprofilen.

Der neue Stift-Schalterschrankschlüssel mit Spannungsfinder von KNIPEX vereint gleich mehrere Funktionen in einem Werkzeug und ist somit – insbesondere für den Elektriker – der ideale Begleiter.

Die Besonderheit ist der kontaktlose Spannungsfinder für Wechselstrom von 50 bis 60 Hertz. Führt man den Spannungsfinder an einen Leiter heran, zeigt eine LED durch schnelles Blinken an, ob in isolierten

Kabeln, Leitungen, Steckern und Steckdosen Wechselspannung vorliegt – kontaktlos und auch ohne Stromfluss (ideal beispielsweise zum Auffinden von Kabelbrüchen). Der eingeschaltete Spannungsfinder zeigt seine Funktionsbereitschaft ständig durch langsames Blinken. Deshalb gibt es keine Zweifel über den Betriebszustand.

Durch Ausschwenken des Schlüsselträgers stehen vier verschiedene Schlüsselprofile zur Verfügung. Diese

dienen zum Öffnen und Schließen von Schaltkästen, Absperrsystemen der Wasser- und Elektrizitätsversorgung, technischen Anlagen in Gebäuden wie Klima- und Belüftungsanlagen, Absperrventilen, Netzschalttafeln und ähnlichem.

An der Spitze sowie in einem der Schlüsselprofile befinden sich je eine 1/4"-Bitaufnahme für handelsübliche Bits; ein Kreuzschlitz-Bit PH 2 ist im Lieferumfang enthalten.



Der kontaktlose Spannungsfinder sorgt für sicheres Arbeiten.

proficl@ss  
Klassifizierung für KNIPEX-Kunden



Mit proficl@ss lassen sich branchenübergreifend alle Produktdaten einheitlich sachlich beschreiben, strukturieren und klassifizieren. Ziel ist, die Erstellung von Katalogen (Internet und Print) sowie den Austausch elektronischer Produktkataloge wesentlich effizienter zu gestalten. Das komplette KNIPEX-Sortiment ist mit Hilfe von eindeutigen Produktmerkmalen und genormten Merkmalsausprägungen klassifiziert; diese Daten können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

# Qfaktor

## Verkaufsförderung der anderen Art

Der Mensch von heute nimmt pro Tag die zweifache Informationsmenge dessen auf, was ein durchschnittliches Gehirn in dieser Zeitspanne verarbeiten kann. Große Ereignisse werden bald wieder vergessen. Eine Sensation verdrängt die nächste aus unserem Gedächtnis. Die Informationslawine wächst. In diesem Umfeld wird es immer schwerer, mit „normalen“ Produkt-Infos oder verkaufsfördernden Maßnahmen zum Anwender durchzukommen. Wera zielt in der Verkaufsförderung daher auf attraktive und auffällige Maßnahmen. So entwickelte der Wuppertaler Hersteller in 2008 beispielsweise Kombi-Angebote (also Schraubendreher-Sätze plus Zugaben) oder Shop-in-shop Konzepte für Schraubendreher.

Besonders gut kam eine Idee an, die die Bekanntheit von Wera auch außerhalb der typischen Anwenderschaft kräftig steigert: Zur Zyklus Markteinführung hat Wera ein Hörbuch geschrieben und großzügig verteilt. Ein echter Roman mit einer spannenden Geschichte, in dem der Zyklus nur eine kleine Rolle spielt. Somit ist das Hörbuch keine pure Werbung, so dass Hörbuch-Fans aller Art davon begeistert sind. Sollten Sie als Qfaktor Leser noch kein Hörbuch haben, fordern Sie es gerne unter [info@wera.de](mailto:info@wera.de) an.



Wirklich spannend!  
Ein richtiges Hörbuch.



Und dazu passend: Die Zyklus DVD.



Attraktive Kombi-Angebote sorgen für Zusatzumsatz.

## KNIPEX: Marke des Jahres 2007/2008



Bei einer bundesweiten Befragung durch den unabhängigen Branchen-Informationssdienst „markt intern“ wurden Fachhändler dazu aufgefordert, ihre Marke des Jahres zu nennen und ihre Wahl zu begründen.

**Das Ergebnis: Sieger – und damit „Marke des Jahres 2007/2008“ im Bereich „Handwerkzeuge“ – ist KNIPEX.**

Die Wahl zur Nr. 1 begründeten die Händler vor allem mit der Qualität, der Innovationskraft und der Zuverlässigkeit des Marktführers für Zangen. Aber noch weitere Faktoren verhalfen KNIPEX auf den ersten Platz. „Abverkauf und Reklamationsquote machen KNIPEX für mich zur ‚Marke des Jahres 2007/08‘“ so eine Händlerstimme. KNIPEX freut sich über das gute Abschneiden: „Wir sehen als unsere wesentlichen Erfolgsfaktoren konsequente Qualitäts- und Handelsorientierung sowie ständige Verbesserung in allen Unternehmensbereichen. Wir freuen uns, dass wir in den Augen unserer Kunden hier auf dem richtigen Weg sind.“

## Rotations-Laser LAR 250

**Alleskönner, Referenzklasse, Titan der Baustelle** ... das Handwerkerlob bei der Einführung des STABILA Rotations-Lasers LAR 250 war vielseitig und eindeutig zugleich. In das markant schwarz-gelbe Gehäuse packte STABILA 8 Laserfunktionen und einen Arbeitsbereich von 350 Metern. Das Aluminiumgehäuse selbst wurde mit dem zum Patent angemeldeten STABILA-Protector-System ummantelt und zeichnet sich durch extreme Robustheit aus. Der ebenfalls neue Receiver REC 300 Digital ergänzt adäquat den Parade-Laser deutscher Ingenieurskunst.



## Qfaktor Clever antworten + gewinnen

Qfaktor verlost 3 reich gefüllte Pakete: Werkzeug und Funktionskleidung der Spitzenklasse. Im Verkaufswert von jeweils rund 1.000 Euro. Mailen Sie an [info@Qfaktor.de](mailto:info@Qfaktor.de), welche der drei Antworten auf die folgende Kundenfrage Sie für die cleverste halten.

### Kundenfrage:

Warum soll ich für ein Werkzeug so viel Geld ausgeben?

### Die cleverste Antwort:

1. Weil Sie es sich wert sind.
2. Weil hier nur teures Material verarbeitet wurde.
3. Weil Sie durch Spitzenqualität und optimale Funktion unter dem Strich immer sparen.

**Teilnahmeschluss ist der 30. September 2008. Die Gewinner werden unter allen Einsendungen ausgelost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**



### Impressum

Qfaktor

Ausgabe September 2008

[info@Qfaktor.de](mailto:info@Qfaktor.de)

[www.Qfaktor.de](http://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](mailto: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.