

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



Bilbao war eine Reise wert

Anfang März 2007 fand die FERROFORMA in Bilbao statt, an der auch eine Reihe deutscher Aussteller teilnahm. Da diese Messe im jährlichen Wechsel mit der Kölner Eisenwarenmesse stattfindet, hat sie sich zur zweitwichtigsten Werkzeugmesse in Europa entwickelt. In diesem Jahr waren mehr deutsche Werkzeughersteller auf der FERROFORMA vertreten als je zuvor. Insgesamt präsentierte sich die deutsche Werkzeugindustrie wesentlich auffälliger als in den Vorjahren. Während die großen Handwerkzeughersteller fast alle auf der Messe ausstellten, war der Bereich Elektrowerkzeuge hauptsächlich durch ein paar spanische Unternehmen vertreten. Auch wenn die Messebesucher aus über 90 verschiedenen Ländern kamen, strahlt die FERROFORMA noch nicht so viel internationales Flair wie die Eisenwarenmesse aus. Neben zahlreichen spanischen Besuchern erschien aber auch eine Vielzahl hochrangiger Entscheider auf dem Messeparkett, die vor allem aus den europäischen Nachbarländern wie Frankreich, Italien, Portugal, aber auch aus Deutschland, Griechenland, den Niederlanden und Großbritannien



Das Team vom gemeinsamen Messestand der Partner WERA und PARAT

stammten. Viele Besucher, die eigens zur Messe nach Spanien gereist waren, waren nicht nur auf der Suche nach neuen Lieferanten. Sie schätzten auch, dass die deutschen Hersteller in Bilbao mehr Zeit für intensive Kundengespräche hatten, als dies in der Kölner Messehektik sonst der Fall ist. Dirk Domkowski,

Vertriebsleiter Fachhandel bei PARAT, hofft, „dass sich die FERROFORMA langsam, aber stetig zu einer wichtigen internationalen Werkzeugmesse entwickeln wird. Die zweitgrößte Werkzeugmesse in Europa ist sie ja bereits. Auf jeden Fall werden wir in zwei Jahren wieder in Bilbao ausstellen.“

Leser-Meinung:

Jens Weihbrecht: Der wirtschaftliche Stimmungswechsel zeigt uns, dass man sich von der „Geiz-ist-geil-Mentalität“ wieder zurück auf Qualität und solide Arbeit besinnt!

Volker Eulberg: Den Stimmungswechsel spürt man hauptsächlich in der Kontinuität des Absatzes der Ware. Bis vor ca. einem Jahr gab es eher ein Auf und Ab.

Simon Hebda: Unserer Meinung nach findet der Verbraucher wieder zurück zu „Made in Germany“.

Michael Sädler: Wir haben zusätzlich Personen im Außendienst eingestellt.

Stefan Hildebrand: Wir verzeichnen ein Umsatzwachstum bzgl. Betriebs-einrichtungen, die im höherpreisigen Sektor liegen.

Stefan Enders: Eine zufriedenstellende Gewinnspanne erhalte ich ohnehin nur mit einem Markenprodukt.

Qfaktor auf einen Blick

- 2 → Editorial
 - PARAT-Rollenkoffer
 - Gewinner Ausgabe 1/07
 - WERA Kraftform Kompakt®
- 3 → STABILA LAX 50
 - WERA Display Promotion
- 4 → Trendsetter KNIPEX
- 5 → STABILA LA-2PL
 - WERA Auszeichnung
 - PARAT-Lehrlingsaktion 2007
- 6 → WERA Steckschlüssel
 - STABILA-Werbemittel
 - KNIPEX-Benefizkonzert
- 7 → PARAT auf der CeBIT 2007
 - WERA Bit-Check®
 - WERA Personalmeldung
- 8 → PARAT-Klassiker
 - KNIPEX Lineman's Zange
 - Gewinnspiel

Im Mittelpunkt die Mitarbeiter!

Liebe Leserin, lieber Leser.

Produktqualität, moderne Fertigungstechnik und Innovation sind für uns als Markenhersteller enorm wichtig. Um sich hier auf hohem Niveau ständig weiter zu entwickeln, brauchen wir gute Mitarbeiter.

Deswegen legen Qualitätshersteller bereits bei der Ausbildung des Nachwuchses hohe Maßstäbe an.

Sei es im gewerblichen und technischen Bereich, wo die Auszubildenden darauf vorbereitet werden, aktiv an der Entwicklung und Produktion der Produkte mitzuwirken, oder auf kaufmännischem Gebiet, wo die zukünftigen Vertriebsmitarbeiter, Marketingfachkräfte oder Controller heranreifen – auf eine hohe Qualität der Ausbildung legen auch die vier Qfaktor-Partner großen Wert. Die Auszubildenden werden von Anfang an in die Arbeitsabläufe integriert und erfahren, wie wichtig ständiges Lernen und Weiterbilden ist.

Denn nach der Ausbildung hört das Lernen nicht auf. Wissen veraltet immer schneller, und ständig müssen Prozesse in allen Unternehmensbereichen den neuen Möglichkeiten und Anforderungen angepasst werden.

Allein schon die Modernisierung der Fertigung stellt an viele Mitarbeiter völlig ungewohnte Anforderungen; der PC hat hier schon längst Einzug gehalten. In anderen Bereichen kommt immer wieder neue Software zum Einsatz und für komplexe Aufgaben braucht man methodische Kompetenz in Form von Problemlösungstechniken und Projektarbeit. Auch **Fremdsprachen** werden immer wichtiger – und das nicht nur im Export.

Deswegen steht auch nach der Ausbildung **kontinuierliche Weiterqualifizierung** auf dem Programm der Qualitätshersteller.

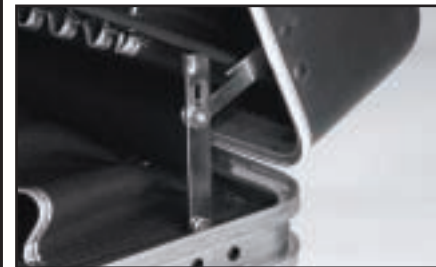
Vor allem diese genannten Kompetenzen sichern langfristig die Qualität sowie den Erfolg eines Unternehmens – und auch die Zufriedenheit der Mitarbeiter.



Ralf Putsch, Geschäftsführender Gesellschafter, KNIPEX-Werk C, Gustav Putsch KG, im Namen der Unternehmen KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA.

Offenes Geheimnis

Der CLASSIC Rollenkoffer 489.500-171 von PARAT wird ab sofort mit einem neuen Sicherheits-Deckelhalter ausgestattet. Der neue Deckelhalter sorgt dafür, dass die Oberschale des CLASSIC Rollenkoffers selbst bei voller Bestückung mit schweren Werkzeugen immer sicher in der geöffneten Position hält. Sobald der Koffer



Der neue Deckelhalter rastet ein und hält auch den mit Werkzeugen bestückten Kofferdeckel sicher. Zum Schließen des Koffers muss der Deckelhalter entriegelt werden.

voll geöffnet wird, rastet das Sicherungsscharnier automatisch ein. Zum Lösen des Halters sind lediglich zwei Handgriffe notwendig, die der Hersteller dem Kunden in einer viersprachigen Kurzanleitung verdeutlicht. Der neue Sicherheits-Deckelhalter wird seit Anfang März in allen CLASSIC Rollenkoffer-Modellen eingesetzt. Diese Produktverbesserung gibt es – wie immer bei PARAT – natürlich ohne Aufpreis.

Gewinnspiel Gewinner



In der letzten Qfaktor-Ausgabe hatten wir gefragt, was Sie vom wirtschaftlichen Stimmungswandel in Ihrem Geschäft spüren. Vielen Dank für Ihre E-Mails. Sie bestätigen fast durchgehend den Aufwärtstrend.

Unter allen Einsendungen haben wir drei PARAT-Werkzeugschucks verlost, gefüllt mit Qualitäts-Werkzeugen von KNIPEX, STABILA und WERA. Im Wert von jeweils rund 350 Euro.

Unsere drei Gewinner:
Herr Michael Atug aus 51688 Wipperfürth

Herr Volker Eulberg aus 56235 Ransbach Baumbach
Herr Lorenz Hiß aus 79541 Lörrach
 Wir wünschen viel Freude mit den Qualitäts-Werkzeugen der vier deutschen Markenhersteller.



Kraftform Kompakt® 60 Stainless **Neu**

Das neue Kompaktwerkzeug „Kraftform Kompakt® 60 Stainless“ ergänzt das Wera Edelstahl-Programm zur Vermeidung des Fremdrostrisikos bei der Verarbeitung von Edelstahl-schrahlbits. Es besteht aus **16 Edelstahlschrahlbits** mit 89 mm Länge sowie einem „Kraftform®-Handhalter“ mit „Rapidaptor®“-Schnellwechselfutter. Je nach Anwendung können die enthaltenen Werkzeuge für manuelle und maschinelle Verschraubung ein-

gesetzt werden. Die Bits können einhändig eingesetzt und mit geringem Zeitaufwand gewechselt werden. Der „Kraftform Kompakt® 60 Edelstahl“ wird in einer passenden Gürteltasche geliefert, in der alle Bestandteile des Kompaktwerkzeugs sicher und platzsparend transportiert werden können. Sie schützt zudem vor Schmutz und Fremdrost, der beispielsweise durch Berührung mit Werkzeugen aus herkömmlichem

Stahl übertragen werden kann. Damit ist sie ideal für den mobilen Einsatz geeignet. Das neue Edelstahl-Schraubwerkzeug bietet dem Anwender ein sicheres und durch die ergonomischen Vorteile des „Kraftform®“-Griffs sowie die einzigartige Handhabung des „Rapidaptor®“-Halters auch schnelles und damit wirtschaftliches Arbeiten.



Der „Kraftform Kompakt® 60 Edelstahl“ besteht aus 16 Edelstahlschrahlbits sowie einem „Kraftform®“-Handhalter mit „Rapidaptor®“-Schnellwechselfutter.

Kreuzlinien-Laser LAX 50



1. Hoch flexibel
2. selbstnivellierend
3. in Sekundenschnelle einsetzbar
4. Arbeitsbereich vom Stativ 0,60 bis 1,00 m
5. Teleskopstange bis 2,75 m ausziehbar
6. Bodenarbeitshöhe 7 cm

Vollautomatisch zwei Laserlinien im rechten Winkel (Kreuzlinie)
 Einschalten – fertig: In Sekundenschnelle projiziert der STABILA LAX 50 eine horizontale und über Kreuz eine vertikale Linie – beide perfekt automatisch einnivelliert. Das Ergebnis: Gut sichtbare, exakt im rechten Winkel zueinander stehende horizontale und vertikale Laserlinien. **Ideal für alle Arbeiten im Innenbereich**
 Präzises Projizieren rechter Winkel und eine leicht erkennbare waagerechte wie senkrechte Laserlinie auf dem Untergrund – das ermöglicht sauberes Arbeiten: eine ideale Hilfe für das Anzeichnen. Produktvorteile, die alle Ausrichter ganz einfach machen: Beim Einbau von Möbeln, beim Fliesenlegen, Tapezieren und bei Installationsarbeiten.

Der Clou: Die Stativ-Teleskopstangen-Kombination!

Der STABILA LAX 50 wird zusammen mit einem Stativteller und drei Stativbeinen ausgeliefert. Das Stativ deckt einen Arbeitsbereich von 0,60 bis 1,00 m ab. Schraubt man die Stativbeine zusammen, erhält man ein Teleskopstativ, das eine Höhe von maximal 2,75 m abdeckt. Das Teleskopstativ zwischen Boden und Decke einspannen, den LAX 50 in beliebiger Höhe andocken und schon kann man durch einfaches Drehen in der Wunschkhöhe in alle Richtungen projizieren. Natürlich lässt sich mit dem LAX 50 auch vom Boden aus arbeiten, dann beträgt die Arbeitshöhe 7 cm.

Die neue STABILA-Innovation spricht alle qualitätsbewussten Anwender mit Schwerpunkt Innenausbau an. Sie können ab sofort ein Messgerät nutzen, das sich nicht nur durch Kompaktheit, sondern auch durch eine sehr große Vielseitigkeit auszeichnet.



Präzise im Ein-Mann-Verfahren arbeiten – schnell den Standort wechseln.



Zweitplatzierung Kraftform® Plus.

Wera Display Promotion

Wera strebt durch seine Innovations-, Qualitäts- und Schutzrechtspolitik stabile Preise und interessante Margen für seine Handelspartner an. Durch die konsequente Fachhandelstreue und die klare Bekennung zur Marke ist Wera auch für den Handelspartner ein verlässlicher Partner, wenn es um



Winkelschlüsselsätze im Theken-/Wanddisplay.

die eigene Profilierung des Handelspartners geht. Zur Profilierung der Marke Wera, aber auch des Handelspartners, gehört eine gute Abverkaufsunterstützung. Aus diesem Grund hat Wera eine Display-

aktion entwickelt, die unseren Handelspartnern neue Displays – bei Einhaltung bestimmter Bestellmengen auch kostenlos – zur Verfügung stellt. Damit können Wera Werkzeuge attraktiv und platzsparend angeboten werden, wobei auch die Vermittlung der Produktvorteile nicht zu kurz kommt. Nicht zu verachten sind auch die Aktionspreise für die Wera selbst.

Displays für den Langzeiteinsatz
 Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer der Displays für Kraftform Kompakt®, Kraftform Kompakt® VDE, Bit-Checks 6- und 9-teilig und Bit-Halter. Der Pfiff liegt dabei darin, dass alle Displays den gleichen Grundkörper haben und sich nur durch die Einsätze für die Werkzeuge unterscheiden. Die Displays sind abschließbar und können sowohl an der Wand als auch auf der Theke platziert werden.

Displays für den Kurzeinsatz
 Diese Displays sind aus stabiler Pappe gefertigt, so dass sie ideal für Aktionen geeignet sind. Sogenannte Bodendisplays sind in den verschiedensten Bestückungen erhältlich und

dienen der Bekanntmachung neuer Produkte oder zur Unterstützung von Aktionen auf Handelsseite. Für Winkelschlüsselsätze hat Wera ein Display entwickelt, das sowohl an der Wand als auch auf der Theke montiert werden kann.

Die Elemente der Displayaktion 2007 sind übrigens nur ausgewählte Elemente aus dem umfangreichen Programm der Abverkaufsunterstützung. Fordern Sie nähere Infos zur Aktion oder zum Gesamtprogramm bei Ihrem Wera Ansprechpartner an.



Der Bit-Check® im Theken-/Wanddisplay.

Trendsetter KNIPEX

Seit 125 Jahren richtet KNIPEX sein gesamtes Wissen und Können auf das Thema „Zange“. Heraus kommen dabei immer wieder innovative Produkte, die einen höheren Gebrauchsnutzen sowie leichtes, schnelles und sicheres Arbeiten gewährleisten. Ziel ist es, das perfekte Werkzeug für den Profi zu erschaffen. Sehen Sie, was die KNIPEX-Ideenschmiede in den letzten Jahren hervorgebracht hat.

1994

Zangenschlüssel 86 03 250
 • Das multifunktionale Schraub-, Greif- und Haltewerkzeug ersetzt einen kompletten Satz Schraubenschlüssel.
 • Durch die glatten parallel geführten Backen ideal für das Arbeiten auf empfindlichen Oberflächen wie Chrom geeignet.
Einhand-Kabelschneider 95 31 280
 • Schneiden dickster Kabel nach dem Ratschenprinzip.



Später erscheint der Zangenschlüssel auch in 180 mm und 300 mm Länge.



Der Kabelschneider wird auf einer festen Unterlage aufgestellt, so dass die gesamte Armmuskulatur eingesetzt werden kann.

1996

Kraftmonierzange 99 14 300
 • Wesentlich erhöhte Schneidleistung aufgrund höherer Übersetzung im Vergleich zu normalen Monierzangen.
 • Besonders schlanke Form.



Leichteres Arbeiten durch optimale Übersetzung mit der Kraftmonierzange.

1999

Mehrkomponenten-Griffhüllen für VDE-isolierte Werkzeuge
 • Durch Form der Griffen wird die Handkraft auf eine möglichst große Kontaktfläche verteilt.



Die rot-gelben VDE-isolierten Griffhüllen haben gleichzeitig Signalwirkung.

2001

Ergonomische rot-blaue Mehrkomponenten-Griffhüllen
 • Optimale Materialverteilung.
 • Mit eigenständigem, geschütztem Design.
Crimpzangen für Aderendhüllen 97 53 09/14
 • Die 97 53 09 wartet mit einem Crimpbereich von 0,08–16 mm² auf.
 • Leichte Handhabung durch Selbsteinstellung auf die Hülsegröße.



Die rot-blauen Griffhüllen, hier an der Lineman's Zange, unterstützen und ergänzen die ergonomischen Vorzüge der KNIPEX-Zangen.



Crimpzange 97 53 09: frontales Einführen von Aderendhüllen.

2003

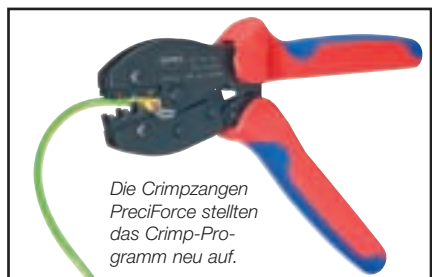
Präzisions-Sicherungsringzangen 48 und 49
 • Bieten durch die form-schlüssig eingesetzten und verpressten Spitzen aus hochverdichtetem Federstahl bis zu 10-fach höhere Standzeiten im Vergleich zu herkömmlichen Sicherungsringzangen.



Mit den Präzisions-Sicherungsringzangen ist eine verwindungsfreie, leichte und schnelle Montage der Ringe möglich.

2004

Überarbeitung Cobra XL 87 01 400
 • Wasserpumpenzange mit den Maßen und dem Gewicht einer 1"-Rohrzange, die gleichzeitig die Funktion einer 2"-Rohrzange übernimmt.
Crimpzangen PreciForce
 • Bieten bei kompakter Abmessung eine erstaunlich hohe Übersetzung und eignen sich somit auch gut für größere Crimpquerschnitte.



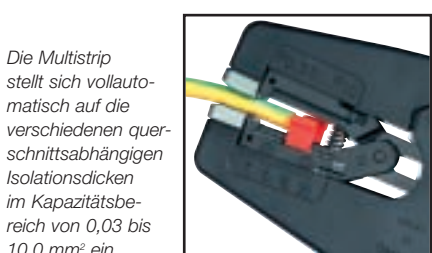
Die Crimpzangen PreciForce stellen das Crimp-Programm neu auf.

2005

Mini-Cobra 87 01 150
 • Nicht größer als ein Kugelschreiber, ist sie doch ein richtiges Werkzeug.
Schraubzange 87 41 250
 • Verschraubungsprofil
 • Greift verrundete, verrostete oder überlackierte Muttern und Schrauben sicher und fest.
Selbstanpassende Abisolierzange Multistrip 12 42 195
 • Die bisher übliche Feineinstellung der Werkzeuge entfällt hier durch die einzigartige selbsttätige Zustellung der Einschnitttiefe; so wird der Leiter nicht beschädigt.



Die Schraubzange kann beim Kontern ideal als zweiter Schlüssel eingesetzt werden.



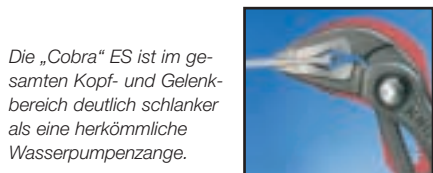
Die Multistrip stellt sich vollautomatisch auf die verschiedenen Querschnittsabhängigen Isolationsdicken im Kapazitätsbereich von 0,03 bis 10,0 mm² ein.

2006

Automatische Wasserpumpenzange **SmartGrip® 85 01 250**
 • Stellt sich durch Zusammendrücken der Zangengriffe automatisch am Werkstück ein.
Cobra ES 87 51 250
 • Extraschlanke Wasserpumpenzange für besonders guten Zugang zum Werkstück.
Neues zur bekannten Cobra-Familie erfahren Sie in der nächsten Ausgabe.
Präzisions-Elektronikzangen-Sortiment 34 und 79
 • Alle Zangen dieses Sortiments sind mit einem geschraubten Gelenk versehen, das für einen dauerhaft präzisen, spiel-freien Gang der Zange sorgt.
 • Aus hochlegierten Kugellagerstählen für hohe Belastbarkeit.



KNIPEX-SmartGrip®: Zange anlegen, Griffe zusammendrücken, fertig!



Die „Cobra“ ES ist im gesamten Kopf- und Gelenkbereich deutlich schlanker als eine herkömmliche Wasserpumpenzange.



Das neue Elektronikzangen-Sortiment von KNIPEX wird in Material, Verarbeitung und Design höchsten Ansprüchen gerecht.

Jubiläumsjahr 2007

VDE-isolierter Zangenschlüssel 86 07 250
 • Mit Skalierung zur Einstellung des Greifbereichs abseits vom Werkstück.
 • Der Hub zwischen den Greifbacken ermöglicht ein schnelles Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen nach dem Ratschenprinzip.
Lineman's Zange 09 01/02 240
 (siehe Seite 8) • Für besonders kräftiges Zupacken.



Zangenschlüssel 86 07 250 mit tauchisolierten Griffen: die Skalierung dient zur Voreinstellung der Maulöffnung.

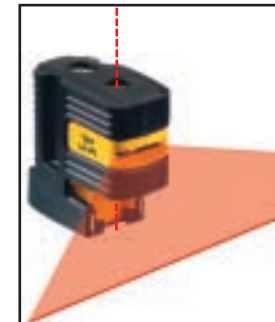
→ In 125 Jahren Spezialisierung hat sich KNIPEX zum Trendsetter und Designführer für Zangen entwickelt. Niemand sonst hat die Zange mehr innoviert als KNIPEX.

Lot-Linienlaser LA-2PL

Der erste gepulste Laser von STABILA



Neu



Der als Zubehör erhältliche Receiver vergrößert den Arbeitsbereich auf bis zu 100 Meter.

■ Gut sichtbare Linie im Nahbereich. ■ In Kombination mit Receiver Type REC 210 Line wie mit einem Rotations-Laser arbeiten – auf bis zu 100 m Entfernung.

Die vielleicht längste Wasserwaage der Welt – und das im handfreundlichen Kompaktformat. So lässt sich treffend die neue STABILA-Innovation beschreiben: der selbstnivellierende Lot-Linienlaser Type LA-2PL. Die hervorstechendste Eigenschaft dieses Lasers „Made in Germany“ ist seine horizontale Linie. Sie besitzt einen extrem weiten Flächen-Öffnungswinkel. Die Reichweite beträgt 10 m. So können sich Innenausbauer und Monteure zeitsparend vorarbeiten – ohne Werkzeugwechsel, ohne Umrüstarbeiten und ohne zweiten Mann. Die neueste Innovation von STABILA ermöglicht dem Anwender gleichzeitig zwei Vorteile: Gut sichtbare Linie und großer Arbeitsbereich des Receivers Type REC 210 Line im Außenbereich. Zusätzlich sendet der LA-2PL Lotpunkte nach oben und unten. Ein Vorteil, auf den kein Handwerker verzichten will.

Inklusive Mehrzweckplattform mit Metallhalterung, Zielplatte und Holstergürteltasche
 Die Mehrzweckplattform vergrößert das Anwendungsspektrum. Drei Seltenerd-Magnete (5 x stärker als übliche Ferrit-Magnete) sorgen für festen Halt auf Stahl und Eisen. Im Zusammenspiel mit Metallhalterung und Zielplatte eine ideale Kombination für das genaue und zügige

Deckenabhängigen. Die Plattform lässt sich außerdem mit einem handelsüblichen Spannband an runden und eckigen Elementen befestigen.
Ebenfalls neu: Der Receiver Type REC 210 Line
 Der als Zubehör erhältliche Receiver vergrößert den Arbeitsbereich auf bis zu 100 m. So kann der LA-2PL wie ein Rotations-Laser genutzt werden. Damit erschließt sich auf großen Baustellen ein vielseitiges Einsatzspektrum für dieses kompakte Mess-System.

Einsatz mit Receiver Type REC 210 Line:
 Arbeiten wie mit einem Rotations-Laser. Die Reichweite beträgt 100 m und im Winkel von 45° zur Geräteachse 30 m.

Messen im Nahbereich:
 Max. Reichweite 10 m. Ideal für viele Arbeiten im Innenbereich.

Lehrlingsaktion 2007

Rechtzeitig zu Beginn des neuen Lehrjahres bietet PARAT verschiedene Varianten der bekannten Lehrlingstasche an. Die preiswerte Werkzeugtasche aus hochwertigem Opomat kann ohne Probleme auch im professionellen Bereich eingesetzt werden. Die unverbindliche Preisempfehlung für das Basismodell: 49,00 €. Bei der zweiten Lehrlingstasche handelt es sich um eine Werkzeugtasche für den qualitätsbewussten Berufseinsteiger, aber auch für andere gewerbliche Anwender, denen

es nicht auf den Preis, sondern auf das Preis-Leistungsverhältnis ankommt. Diese Tasche aus dem Top-Line Programm von PARAT ist mit dem speziellen CP-7 Werkzeughaltesystem ausgestattet und hat eine UVP von 89,00 €. Als drittes Modell bietet PARAT eine Tasche an, die qualitativ zwischen den beiden genannten Ausführungen liegt, sich aber durch ein wesentlich größeres Volumen für eine umfangreiche Werkzeugausstattung auszeichnet. Der empfohlene Verkaufspreis liegt bei 69,00 €.



Rechtzeitig zu Beginn des neuen Lehrjahres bietet PARAT verschiedene Varianten der bekannten Lehrlingstaschen an. Die UVP für das Basismodell beträgt 49,00 €.

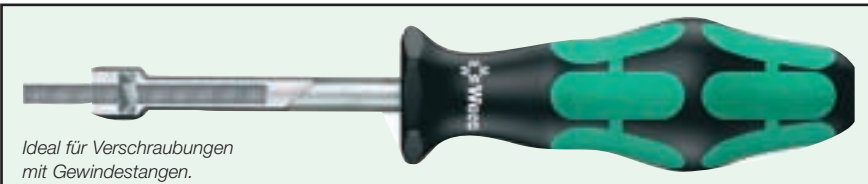


Mitglieder des Zentralverbandes Hartwarenhandel e.V. (ZH-H) wählten Wera im Bereich der Handwerkzeuge zum „Partner des PVH 2006“.

Partner des PVH 2006

Die Wera Mitarbeiter und Vertretungen freuen sich sehr über die Wahl zum „Partner des PVH 2006“, denn die Mitglieder des Zentralverbandes Hartwarenhandel e.V. (ZH-H) wählten Wera im Bereich der Handwerkzeuge auf den ersten Platz. Kriterien bei der Wahl waren neben Fachhandelstreue, Preispolitik/Marktpflege und Reklamationsverhalten auch Produktinnovationen und Abverkaufsunterstützung. Auch in diesen beiden „Unterkategorien“ hat Wera den Spitzenplatz erreicht. Denn in 2006 hatte Wera nicht nur

eine Reihe von Produktneuheiten auf der Eisenwarenmesse präsentiert, sondern im Herbst mit dem neuen „Stainless“-Edelstahlsortiment eine echte Innovation auf den Markt gebracht. **Wera stellt den Vertriebspartnern eine breitgefächerte Abverkaufsunterstützung zur Verfügung.** Die Maßnahmen reichen von der Ausstattung des Ladengeschäftes über verschiedenste Informationsmittel und Give-aways bis hin zu breit angelegten Werbe- und PR-Kampagnen zur Bedarfswerbung bei den Anwenderzielgruppen.



Ideal für Verschraubungen mit Gewindestangen.

Der neue Wera Steckschlüsselschraubendreher mit Hohlenschaft

Eine gute Lösung für alle Verschraubungen mit Gewindestangen: Der Wera 395 HO ist durch seinen Hohlenschaft die ideale Lösung für solche Anforderungen.

Der Kraftform®-Griff komplettiert dieses Neuprodukt und sorgt durch den mehrkomponentigen Aufbau für schnelles, kraftvolles und ergonomisch richtiges Schrauben.

Originelle Eigenwerbung ... am laufenden Meter:



Lebensweisheit eins: Eigenwerbung muss sein. Gerade im Handel.
Lebensweisheit zwei: Jeder Mensch muss messen. Das fängt schon mit der eigenen Größe an.
Lebensweisheit drei: Wenn man als großartiger Fachhändler Eigenwerbung machen will, wirbt man am besten mit Zollstock oder Bandmaß. Wobei qualitätsbewusste Menschen natürlich zu Zollstöcken und Bandmaßen von STABILA greifen.

Kreativ, originell, innovativ, farbenfroh, schön schlicht, großflächig, modern, raffiniert, zeitlos: Das ganze Spektrum jetzt auf www.stabila.de. Auf der Website des Maßstab-Erfinders präsentiert sich aktuell das ganze Spektrum der Werbemöglichkeiten auf Zollstöcken und Bandmaßen. Eine Vielzahl von

Vorschlägen macht deutlich, dass Werbung mit Messgeräten wirklich positiv aus dem Rahmen des Alltäglichen fallen kann. Werbung braucht einen starken Aha-Effekt, damit sie nachhaltig wirkt. STABILA bietet dafür die Plattform. Mit Qualitäts-Werbemitteln, die jeder Mensch braucht und schätzt. Die dem Werbenden einen überzeugenden Auftritt geben. Die durch echte Innovationen hervorstechen:



Beispielsweise der **Zollstock mit Eigentümer-Plakette**. Da bekommt der Satz „Reich“ mir mal meinen Zollstock rüber!“ eine ganz neue Bedeutung. Willkommen auf www.stabila.de

Benefizkonzert

Als am 2. Weihnachtstag 2004 der Tsunami weite Teile Südasiens überrollte und Hunderttausenden das Leben oder die Existenzgrundlage nahm, beschloss KNIPEX spontan zu helfen. Es brauchte nur wenige Tage, um mit vielen Helfern innerhalb und außerhalb der Firma ein Benefizkonzert in der „Alten Schmiede“ zu organisieren. In diesem Januar fand die nunmehr dritte Auflage des Konzerts mit ebenso großem Erfolg statt. Der gesamte Reinerlös beläuft sich mittler-

weile auf über 65.000 € und kommt über engagierte Hilfsorganisationen neben den Tsunami-Opfern unter anderem auch den Betroffenen in den Erdbebengebieten Kaschmirs oder in den Tschernobyl-verseuchten Gegenden Weißrusslands zugute.

Gerade haben drei engagierte KNIPEX-Mitarbeiter einen Spendentransport begleitet, um in Weißrussland selbst mit anzupacken.



Mit großem Erfolg organisierte KNIPEX bereits zum dritten Mal ein Benefizkonzert.

Neu: Wera Bit-Check® 30-teilig

Der praktische Bit-Check® ist dem professionellen Anwender seit Jahren bekannt. Bestückt mit 6, alternativ 9 Bits sowie einem Halter ist er ein unentbehrlicher Begleiter bei jedem Schraubensatz.

Der neue 30-teilige „Wera Bit-Check“ des Wuppertaler Schraubwerkzeugspezialisten enthält 29 Bits (!) und einen Rapidaptor®-Halter.

Die Bits sind in einer Doppelreihe angeordnet, wodurch dem Anwender ein einfacher und sicherer Zugriff auf eine Vielzahl verschiedener Bits ermöglicht wird. Die Bit-Entnahme und -Zuführung ist durch einen einhändig zu bedienenden Schiebesehalter äußerst komfortabel. Zudem ist das Fehlen von Werkzeugen sofort erkennbar. Der neue „Bit-Check“ wird mit einem Gürtelclip geliefert, der bei Bedarf den Transport direkt am

Körper ermöglicht. Es stehen vier Versionen zur Verfügung. Neben den Ausführungen „Universal“ für ein breites Einsatzgebiet und „BitTorsion“ mit Torsionszone bei Bits und Halter für eine längere Lebensdauer der Werkzeuge ist auch ein „Bit-Check® Stainless“ mit Edelstahlbits zur Vermeidung von Fremdstoff auf Edelstahl lieferbar. Für häufiges Arbeiten mit besonders langen und schweren Schrauben empfiehlt sich demgegenüber die Ausführung mit dem Spezialhalter „Ringmagnet Rapidaptor“, der die Schrauben beispielsweise auch bei Über-Kopf-Arbeiten sicher auf dem Bit festhält.



29 Bits und 1 Rapidaptor® perfekt aufbewahrt im Bit-Check®.

8 Bit-Checks im praktischen Abverkaufsdisplay für Wand und Theke.



PARAT auf der CeBIT 2007



Haben Sie es gewusst? Die wichtigste Messe nach der Eisenwarenmesse (Practical World) in Köln ist für PARAT die CeBIT in Hannover. Auf der größten Computermesse der Welt stellt PARAT bereits seit 15 Jahren mobile Systemkoffer aus. Diese Produkte sind abgestimmt für die Verwendung

von Notebooks in Verbindung mit Mobildruckern, Digitalkameras etc. Sämtliche Koffer bieten nicht nur Platz für die entsprechenden Geräte, sondern beinhalten auch die Verkabelungen und können individuell nach Kundenwunsch mit den verschiedenen Schnittstellen (z. B. USB)

ausgestattet werden. Bei den Notebookkoffern von PARAT handelt es sich nicht um reine Transportlösungen. Der Anwender kann sofort mit den IT-Geräten im Koffer arbeiten, ohne dass sie erst ausgepackt und umständlich miteinander verkabelt werden müssen.



Neu: LapTool von PARAT.

Als Produktneuheit präsentierte PARAT in diesem Jahr auf der CeBIT das **LapTool**. Hierbei handelt es sich um einen Transportkoffer für die Kombination von Notebook und Handwerkzeugen. Er ist die ideale



Notebook-Koffer mit direkt einsatzfähigem Drucker.

Lösung für den Servicetechniker, der Wartungsarbeiten mit Software, aber auch mit dem Schraubendreher erledigen muss. Bereits im letzten Jahr stellte PARAT mit **Paradidact** ein vollkommen neues Produkt auf der CeBIT aus. Hierbei handelt es sich um ein fahrbares IT-System, das speziell für Schulen, Bildungseinrichtungen, Schulungs- und Veranstaltungszentren entwickelt wurde. Im Paradidact haben je nach Ausbaustufe zwischen 6 und 32 Notebooks Platz. Die Notebooks können in diesem System zum Laden an das

Stromnetz angeschlossen werden und mittels Wireless Lan oder einem entsprechenden Netzwerkkabel zum Beispiel mit dem Hausnetzwerk verbunden werden. Dadurch ist es den Lehrern oder Schulungsleitern möglich, sämtliche Notebooks mit entsprechender Software, Präsentationen oder anderen Inhalten zu betanken. Mit Paradidact wird jeder Raum leicht zum Computerraum. Das System ist wesentlich flexibler im Einsatz als fest installierte EDV-Anlagen und hilft Kosten zu sparen, da die sonst kostenintensive Infrastruktur für einen Computerraum entfällt.



Paradidact: Das fahrbare IT-System, speziell entwickelt für Schulen, Bildungseinrichtungen, Schulungs- und Veranstaltungszentren.

Noch mehr Kraft im Wera Vertrieb

Wera freut sich über den neuesten Zugang im Vertrieb. Seit Februar zählt Herr **Andreas Springorum** zu unserem Team. Er wird ergänzend und in Abstimmung mit unseren nationalen Handelsvertretungen bestehende und neue Fachhandelskunden betreuen und aufbauen. Ein wichtiges Element seines Aufgabengebiets wird der Automotive-Fachhandel sein. Herr Springorum bringt wertvolle Erfahrungen aus dem Direktvertriebsgeschäft und sehr gute Kontakte zu heutigen und potenziellen Kunden mit. Herzlich willkommen!



Neu im Vertrieb von Wera: Andreas Springorum.



Der Klassiker

Die **CLASSIC Werkzeugkoffer** von PARAT sind den meisten Handwerkern und Servicetechnikern als robuste und langlebige Koffer für ihre hochwertigen Handwerkzeuge bekannt. Die **Kofferschalen aus hochwertigem X-ABS-Kunststoff** sind extrem schlagzäh, formstabil und ermöglichen zusammen mit dem soliden **Doppel-Aluminium-Rahmen** eine Belastung des Koffers bis 30 kg. Alle CLASSIC Werkzeugkoffer sind flugtauglich und halten der rauen Behandlung auf Flughäfen stand. **Ergonomische Griffe** mit gepolster-

ten Griffmulden sorgen für ermüdungsfreies Tragen, selbst bei voll beladenem Koffer. In den Aluminium-Rahmen integrierte **Kippzylinderschlösser** halten den Kofferinhalt unter Verschluss, sind aber zugleich leicht zu bedienen. Bei geöffnetem Koffer halten **Rasterscharniere** auch den mit viel Werkzeug bestückten Deckel sicher offen.

Die CLASSIC Werkzeugkoffer sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich. Sie werden standardmäßig mit Werkzeugtafeln aus

Con-Pearl, einer Bodenschale mit Abdeckplatte sowie einem Dokumentenfach angeboten. Con-Pearl ist ein spezielles Kunststoffmaterial, welches feuchtigkeitsbeständig, kratzfest, formstabil und widerstandsfähig gegen Fette und Chemikalien ist. Für besonders umfangreiche Werk-

zeugausstattungen ist der CLASSIC Werkzeugkoffer auch im **King-Size-Format mit oder ohne Rollen lieferbar**. Wer einen besonders edlen Werkzeugkoffer sucht, bekommt den Klassiker auch in einer Ausführung mit stabilen Aluminiumschalen.



KNIPEX Lineman's Zange: Die schwere USA-Ausführung der Kombizange



Die Lineman's Zange erweist sich als idealer Helfer im Zaunbau.

Kraft-Kombizangen haben gegenüber normalen Kombizangen den Vorteil, bei deutlich geringerem Kraftaufwand das Gleiche zu leisten. Mit der Lineman's Zange hat KNIPEX nun eine besonders robuste USA-Ausführung entwickelt, die mit **60 % mehr Kraft**, mehr Leistung gegenüber herkömmlichen Kombizangen auftrumpft. Die massive Ausführung bietet Verlässlichkeit unter den härtesten Einsatzbedingungen; **die hohe**

Übersetzung sorgt für leichtes Schneiden und sicheres Greifen bei geringem Kraftaufwand.

Durch die besonders wirkungsvoll kreuzverzahnte Greiffläche im Zangenmaul können Drähte und andere Teile enorm kräftig gepackt und gezogen werden. Mit ihren langen Schneiden eignet sich die Lineman's Zange für weichen und harten Draht und insbesondere zum Trennen von flachen und dicken

Kabeln. Die zusätzliche Greifzone unterhalb des Gelenks ermöglicht kraftvolles Hebeln und Pressen. **Erhältlich ist die Lineman's Zange in der Länge 240 Millimeter, wahlweise mit getauchten Griffen oder mit Zweikomponenten-Griffhüllen.**



Mit der zusätzlichen Greifzone unterhalb des Gelenks ist kraftvolles Hebeln und Pressen möglich.

Qfaktor Was schlagen Sie vor?

Die vier Qfaktor-Marken KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA bieten ihren Handelspartnern seit vielen Jahren kompetente Schulungsmaßnahmen.

2x im Gewinnspiel

Heute möchten wir Sie fragen, bei welchen Schulungsthemen Sie sich eine zusätzliche Unterstützung wünschen.

Schreiben Sie uns Ihren Vorschlag per E-Mail. Unter allen Einsendern verlosen wir zwei PARAT-Werkzeugkoffer, gefüllt mit hochwertigen Werkzeugen von KNIPEX, STABILA und WERA. Verkaufswert jeweils rund 600 €.



Senden Sie Ihre E-Mail bitte an info@Qfaktor.de
Teilnahmeschluss ist der 29. Juni 2007.
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Impressum

Qfaktor 2/2007

info@Qfaktor.de
www.Qfaktor.de

Hutt & Camen Kommunikations-Design GmbH
Nordstraße 9
59555 Lippstadt
Telefon 02941-9678-0
Telefax 02941-9678-12

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.