



Die Zeitung
für Entscheider



Woran erkennen Sie Qualitäts-Marken?

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

Produktdaten – ein erfolgsscheidender Faktor für den Handel

Wie wird der Handel der Zukunft aussehen? Fest steht schon jetzt: Die Kunden wollen noch differenzierter und individueller angesprochen werden als bisher. Das geht aber nur mit hochwertigen Produktdaten.

Als Händler wissen Sie es aus Ihrer täglichen Erfahrung: Der Handel gehört zu den Pionieren der Digitalisierung. Früher genügte es, alle zwei Jahre einen gedruckten Katalog herauszugeben. Heute erwarten die Kunden tagesaktuelle Informationen, die genau auf ihren Bedarf und ihre individuelle Situation zugeschnitten sind. Und die Anforderungen steigen weiter. Produktzyklen werden kürzer, während die Zahl der Kanäle und Medien, über die sich Ihre Kunden informieren wollen, stetig zunimmt.

Wir, die Qfaktor Partner – BESSEY, KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA – sind uns dieser Herausforderung für den Handel bewusst. Deshalb stellen wir Ihnen Produktdaten höchster Qualität zur Verfügung. Aber was genau macht hochwertige Daten aus?

Datenqualität

Zu einer hohen Datenqualität gehört zum einen, dass die Daten problemlos in standardisierte Formate exportiert werden können, um eine reibungslose Weitergabe zu gewährleisten. Zum anderen ist wichtig, dass Plattform- und kundenspezifisch aufbereitete Texte, Fotos, Videos und Illustrationen vorliegen, die digital wie analog eine attraktive und informative Warenpräsentation ermöglichen.

Um die zunehmende Komplexität von Produktdaten zu managen, werden immer öfter Produktinformations-



management-Systeme eingesetzt. Sie dienen als zentrale Ablage für alle Daten. Vom stationären Handel über Webshops bis zu Social Media: Alle Mitarbeiter, die Produktdaten verwenden und weitergeben, nutzen das PIM-System als Quelle. Dadurch ist sichergestellt, dass auf allen Kanälen die gleichen Informationen zu finden sind. Wichtig für die Datensicherheit ist es, dass Änderungen nur an der Datenquelle vorgenommen werden und dass die Daten im PIM-System gültig, korrekt, vollständig, aktuell und konsistent sind.

Vorteile

Als Marken-Hersteller kontrollieren und aktualisieren wir unsere Daten kontinuierlich. Davon profitieren Sie als Händler gleich mehrfach – vor allem natürlich bei der Kundenberatung. Ob am POS oder im Webshop: Umfassende und aktuelle Daten helfen Ihnen, auf die Bedürfnisse und auf das individuelle Kaufverhalten Ihrer Kunden einzugehen und ihnen genau das anzubieten, was sie brauchen. Insbesondere kurz vor der Kaufentscheidung ist das Interesse an detaillierten Informationen groß. Diese Informationen können Sie Ihren Kunden dank des PIM-Systems anbieten – und zwar in

Form von zielgruppenspezifischen Produktbeschreibungen. Am POS lassen sich zum Beispiel Broschüren, Kataloge und Videomontore zur Informationsvermittlung nutzen, im Webshop erläuternde Texte, Grafiken, Fotos und Videos.

Aber das ist längst nicht alles. Hochwertige Daten sorgen nicht nur während des Kaufprozesses, sondern auch danach für eine höhere Zufriedenheit. Weil die Produktinformationen korrekt und über alle Kanäle gleich sind, bekommen Ihre Kunden genau das, was sie erwarten. Deshalb sind Reklamationen seltener.

Gerade im harten Wettbewerb des Online-Geschäfts sind diese Vorteile oftmals entscheidend. Davon abgesehen ist eine hohe Datenqualität aber auch für die Zusammenarbeit von Händlern und Herstellern von Vorteil. Zum Tragen kommt das beispielsweise bei Bestellungen, weil es seltener zu Verwechslungen kommt, und bei Produkteinführungen, weil sich der Marktstart vereinfacht: Kommt ein neues Produkt heraus, stehen Ihnen die entsprechenden Daten sofort zur Verfügung.

Qfaktor Top-Themen

03 → WERA

Schraubendreher mit Wera Werkzeugfinder



04 → PARAT



Leistungsstarke Software-Systeme: PIM, MAM und PisaSales

05 → KNIPEX

Sicherer Hingucker am Point of Sale



06 → STABILA

Willkommen in der Neuzeit der Lasersteuerung: Der neue STABILA Rotationslaser LAR 350



07 → BESSEY

Die Evolution der BESSEY Korpuszwingen





Produkt Daten auf Vordermann? – Es lohnt sich!

Liebe Leserin, lieber Leser.

Heute schon im Web geshoppt? Oder kurz mal ein paar Infos zu einem neuen Produkt gegoogelt und geschaut, wie Händler dieses anbieten? Wenn Sie es nicht getan haben – Ihre Kunden tun es zunehmend. Nie waren so viele Informationen so schnell und leicht verfügbar wie heute.

Aktuelle Studien zeigen hingegen, dass bei vielen Händlern Produktdaten noch immer mangelhaft sind. Oft ist zwar das Bewusstsein da, etwas tun zu müssen, aber es fehlen Zeit, Know-how oder der letzte Anstoß, etwas zu ändern. Hochwertige, vollständige und aktuelle Produktdaten sind nicht alles – aber ohne sie ist alles nichts.

Das Internet ist heute die Informationsquelle Nr. 1. Keine oder schlechte Bilder zum Produkt? Kunde weg. Zu wenig Infos? Kunde weg. Falsche Infos? Kunde weg oder er ist nach dem Kauf verärgert. Konsistente, sauber strukturierte Produktdaten sind die Grundlage für ein gutes Ranking in den Suchergebnissen und Differenzierung zu Ihrem Wettbewerb. Je besser Ihre Produktdaten, desto besser das Einkaufserlebnis Ihrer Kunden und Ihr Umsatzwachstum.

Das gilt übrigens nicht nur online. Gute Daten helfen Ihnen bei der

Katalogerstellung und Ihren Verkäufern im Innen- und Außendienst sowie im Ladengeschäft bei der zielgerichteten Kundenberatung. Datenmanagement erfordert Zeit und personelle Kapazität. Gute Daten helfen, Komplexität und Aufwand zu reduzieren. Pflegen Sie Ihre Daten regelmäßig. Normalisieren Sie die Produktdaten in Bezug auf Einheiten, Formate etc. Schaffen Sie sinnvolle Strukturen/Produktkategorien für eine einfache Auffindbarkeit und Orientierung. Nutzen Sie die Unterstützung der MarkenhHersteller in der Bereitstellung von Texten, Bildern und Videos.

Darüber hinaus lohnt sich ein Blick auf die Dienste von Anbietern wie zum Beispiel nexmart und Oxomi, die mit komfortablen digitalen Services Ihren Vertrieb unterstützen.



Holger Binder, Leitung Vertrieb & Marketing der STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH im Namen der Unternehmen BESSEY, KNIPEX, PARAT, STABILA und WERA

Für alle, die für KNIPEX brennen

Der neue KNIPEXFANS-Web-Shop ist online. Hier gibt es hochwertige Fanartikel rund um die Marke KNIPEX.

Praktisch, dekorativ, robust und nachhaltig sind die Fanartikel, die im neuen KNIPEX-Fanartikelshop angeboten werden: Ob Notizbuch, Schlüsselorganizer, T-Shirt oder Bierglas – mit den Artikeln aus dem KNIPEXFANS-Onlineshop ist man beruflich und privat bestens gerüstet.

Genau wie bei Zangen sind die Qualität und ein durchdachtes Design entscheidend für die Produkte im Fanartikel-Shop.

Liebhaber der Marke „KNIPEX“ finden hier hochwertige und nachhaltig produzierte Erzeugnisse, die zum Teil aus der unmittelbaren Nachbarschaft des Firmenstandorts Wuppertal-Cronenberg stammen. Zusätzlich bringen einige der Produkte ihre ganz eigene Geschichte mit, die im Online-Shop nachzulesen ist.



Realisiert und geführt wird der Shop durch die KNIPEX Junior-Firma. Im Rahmen des erfolgreichen Ausbildungsprojekts sind die Auszubildenden als Geschäftsführer für sämtliche Abläufe verantwortlich. So haben sie die Gelegenheit, wertvolle berufliche Erfahrungen jenseits ihres klassischen Ausbildungsberufes zu sammeln.

Alle Gewinne, die die Junior-Firma mit dem Online-Shop erzielt, werden in das Projekt selbst und in die Ausbildung reinvestiert – in neue Maschinen, Ausrüstung und noch bessere Lehrmittel für die Ausbildung bei KNIPEX.

Kontakt: Natalie Reinking | n.reinking@knipex.de
Tel.: +49 (0)202 4794-151

STABILA ist mit neuer Website online



Kundenfreundlich, übersichtlich und in modernem Design – so präsentiert sich der neue Internet-Auftritt von STABILA unter www.stabila.com.

Neben einer Fülle von Informationen rund um das Thema Qualitätsmesswerkzeuge können sich die Benutzer auf zahlreiche multimediale Eindrücke freuen: hochauflösende Videos, umfangreiche Bildgalerien und komfortable Downloads. Interessierte Kunden erhalten auf einen Blick eine Übersicht über das Produktprogramm und werden über detaillierte Produktinformationen bis hin zum passenden



Neue STABILA Website www.stabila.com: modern, übersichtlich und benutzerfreundlich im responsiven Webdesign.

Zubehör bei ihren Kaufentscheidungen umfassend unterstützt. Darüber hinaus gibt es den neuen Bereich „Produkttempfehlungen“, der Handwerker zielgruppengerecht anspricht und auf direktem Weg zu den passenden Messwerkzeugen ihres Gewerkes führt. Im Fokus des Website-Relaunches stehen vor allem die Benutzerfreundlichkeit und die Gestaltung der Website im Responsive Webdesign. Inhalte, Bildschirmdarstellung und -auflösung der Website passen sich automatisch den unterschiedlichen Anforderungen mobiler Endgeräte wie Smartphones oder Tablets an.

www.Qfaktor.com

Unser Download Archiv



Sie möchten den Qfaktor auch in digitaler Form nutzen? Dann schauen Sie doch

einfach in unserem Online Download Archiv nach. Übersichtlich und kompakt erhalten Sie hier alle erschienenen Qfaktor-Ausgaben als PDF-Dokument.

Schraubendreher mit Wera Werkzeugfinder

„Werkzeug finden“ leicht gemacht. Vorbei sind die Zeiten, als man – oft mit zusammengekniffenen

Augen – mühsam nach dem richtigen Profil und der richtigen Größe für seine Schraubarbeiten suchen musste.

Wera sorgt mit unterschiedlichen Farben dafür, dass die Unterscheidung zwischen TORX®, Schlitz, Phillips und Pozidriv sofort ins Auge fällt. Auch die Profilgröße ist dank eines leicht erkennbaren Aufdrucks auf dem Schraubendreherkopf sofort ersichtlich.

Bekannt ist der **Wera Werkzeugfinder** mit dem Namen „Take it easy“ auch schon aus den Wera Werkzeug-Kategorien Bits/Bit-Checks, Winkelschlüssel, Nüssen/Bit-Nüssen und Joker Maulschlüssel.

Die Schraubendreher mit Wera Werkzeugfinder sind aktuell für die Werkstatt- und für die VDE-Serie mit Kraftform Plus Griff erhältlich. Das Extra für Händler mit Präsentationsfläche: Die attraktiven **Displays** mit jeweils 10 Werkstatt- und VDE-Sätzen.



Neue Spannung auf Multifunktions-tischen



BESSEY Schnellspanner der großen Baureihe und mittlerer Bohrung in der Grundplatte können jetzt auch auf Multifunktions-tischen wie z. B. Festool MFT oder Sortimo WorkMo zum Einsatz kommen.

Dazu braucht es lediglich das dreiteilige Zubehör-Set **STC-SET-T20**, bestehend aus Rändelmutter, Zylinderschraube und Steckbolzen. Mit dem Steckbolzen ausgestattet kann dann der Schnellspanner in Tische mit 20 mm Lochdurchmesser und 19 bis 25 mm Plattenstärke eingesetzt und von unten mit einer Rändelmutter gekontert werden.

Neben dem Zubehör-Set sind auch alle für den Einsatz auf Multifunktions-tischen geeigneten Schnellspanner mit Adapter kombiniert erhältlich:

- Waagrechtspanner **STC-HH50-T20 / STC-HH70-T20**
- Senkrechtspanner **STC-VH50-T20**
- Schubstangenspanner **STC-IHH25-T20**

Und ganz neu gibt es jetzt auch einen Schnellspanner-Systemer **STC-S-MFT** mit folgendem Inhalt: 4 x Waagrechtspanner STC-HH50, 2 x Schubstangenspanner STC-IHH25, 6 x Zubehör-Set STC-SET-T20, 2 x Ganzstahl-Tischzwingen GTR12



DER PARAT TRON-X LAPPTOOL

Alles in einem: Der LAPPTOOL für Notebook und Werkzeug.

Notebooks sind längst zu wichtigen und unersetzlichen Arbeitsmitteln im technischen und kaufmännischen Außendienst avanciert. Professionelle Anwender setzen daher auf eine ausgeklügelte Systemlösung mit denen Sie sowohl Laptop als auch Werkzeug und Co. sicher wie komfortabel von A nach B bringen können. Mit dem stabilen LAPPTOOL hat PARAT einen Notebookkoffer konzipiert, der genau das ermöglicht:

Denn der Hartschalenkoffer verfügt über eine ausgeklügelte Inneneinrichtung die Laptop und Werkzeug in separaten Fächern sicher verstaut. Ein gepolstertes Frontfach hält den Laptop bis zu 17-Zoll-Bildschirmdiagonale sicher verstaut. Für die Unterbringung der Werkzeuge hält der LAPPTOOL zwei Tafeln mit CP-7-Werkzeughaltern bereit. Das von PARAT entwickelte und patentierte Haltersystem ist mit speziellen Kunststoffborsten versehen, die Werkzeuge unterschiedlicher Größe an jeder beliebigen Stelle zu-

verlässig festklemmen – selbst wenn der Koffer auf den Kopf gedreht wird. On top bietet der LAPPTOOL diverse Dokumentenfächer und Taschen für weiteres Zubehör sowie Unterlagen. Nicht zuletzt überzeugt der LAPPTOOL durch eine hochwertige Verarbeitung und das moderne Design.

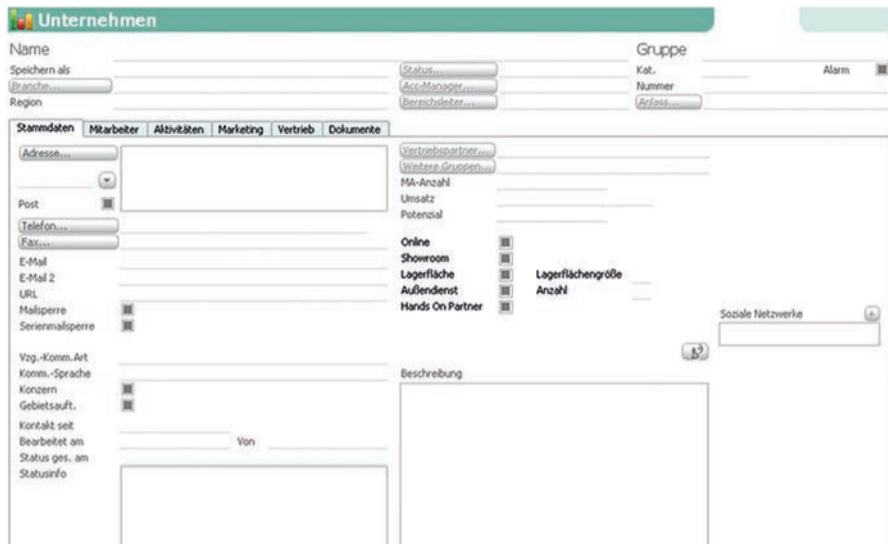
Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.paraat.eu](http://www.parat.eu)

Der clevere TRON-X LAPPTOOL Werkzeugkoffer von PARAT vereint ansprechendes Design mit ausgeklügelter Funktionalität in Sachen Ordnung, Transport und Schutz: 1. Größzügige Taschen und Zubehörfächer | 2. Laptop Einsteckfach | 3. CP7 Ordnungssystem



Drei gewinnt!

Der Premium Werkzeugkoffer-Hersteller PARAT bringt zur Unterstützung der Fachhändler drei leistungsstarke Software-Systeme an den Start: PiSa sales, mediacockpit sowie Nexmart.



Das moderne und leistungsfähige Customer-Relationship-Management-System (CRM) PiSa von PARAT

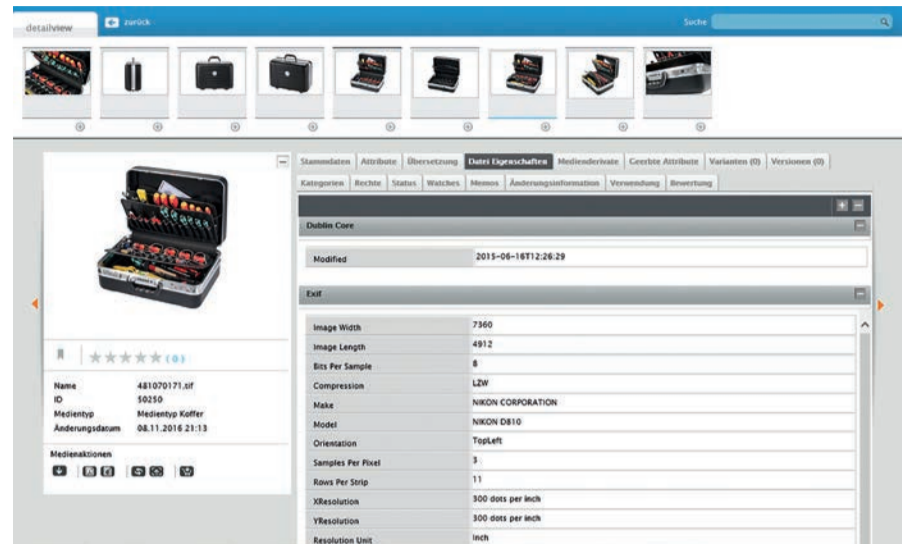
Kundendaten effizient managen – dank PiSa sales

Mit PiSa sales führt PARAT ein modernes und leistungsfähiges Customer-Relationship-Management-System (CRM) ein. Es erlaubt PARAT sämtliche relevanten Kundeninformationen zentral zu managen – und bietet damit eine optimale Unterstützung für effektive Kommunikations-, Marketing- sowie Vertriebsaktivitäten. Mit der intelligenten Software lässt sich unter anderem die Historie der Kundeninteraktion oder auch das Kaufverhalten nachvollziehen wodurch sich unter anderem strategische Maßnahmen gemeinsam mit dem Handel ableiten lassen. Die CRM-Lösung ermöglicht somit eine gezielte Kundenpflege, die unter anderem maßgeblich zu einer

nachhaltigen Optimierung der internen Kommunikation sowie des Kundenservices beitragen soll.

Up to data

Das weitere neue System ist eine Plattform für das Management von Produkt- (PIM) und Mediendaten (MAM). Das Media-Asset-Management-Modul dient der Verwaltung und Strukturierung digitaler Inhalte wie Produktbilder, -Videos, -Flyer oder auch -Präsentationen. Dort können Medien verschiedener Dateigrößen und Formate heruntergeladen werden, die genau auf die alltäglichen Anforderungen der Händler zugeschnitten sind. Eine klare Kosten- und Zeitersparnis für die PARAT Partner! Ebenfalls integriert ist PIM, das



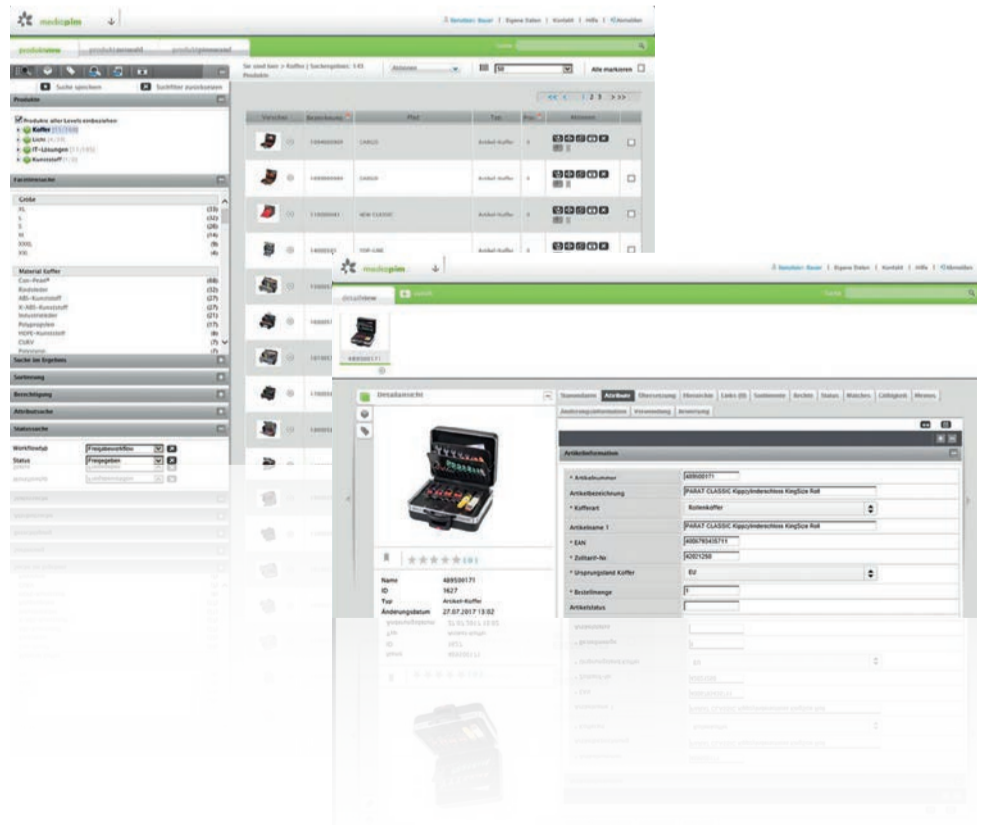
Ein weiteres neues System ist die Plattform für das Management von Produkt- (PIM) und Mediendaten (MAM)

Product Information Management, welche alle PARAT Produktdaten in unterschiedlichen Sprachen bereithält. Die Schnittstellen, die das System mit Inhalten füttern, sind mit einer automatischen Datenübertragung ausgestattet, wodurch stets einwandfreier, aktueller Content gewährleistet wird – beispielsweise für Webseiten, Online-Shops und Kundenberatung.

Smarte Prozesse – dank Nexmart

Last, but not least stellt PARAT seinen Fachhändlern die Dienste von Nexmart zur Verfügung. Sie wurden eigens dafür entwickelt, Kaufprozesse des Kunden zu vereinfachen und zu beschleunigen. Eine der Nexmart-Funktionen ist beispiels-

weise Retail Connect. Diese leitet den potenziellen Kunden direkt von der PARAT Website auf die Online-Shops ausgewählter PARAT Händler weiter – und macht Bestellungen so noch unkomplizierter. Sowohl für den Endkunden als auch für den Handel. On top liefert Nexmart wichtige Informationen: Mit Data View stellt PARAT stets aktuelle Produktdaten, Videos, Produkt- und Anwendungsbilder, Anleitungen sowie technische Daten zur Verfügung. Zudem können die Händler via push Connect wichtige Bestellangaben wie Verfügbarkeiten, Liefertermine, kundenindividuelle Preise und Produktinformationen abrufen – 24 Stunden täglich, 365 Tage im Jahr.



Sicherer Hingucker am Point of Sale

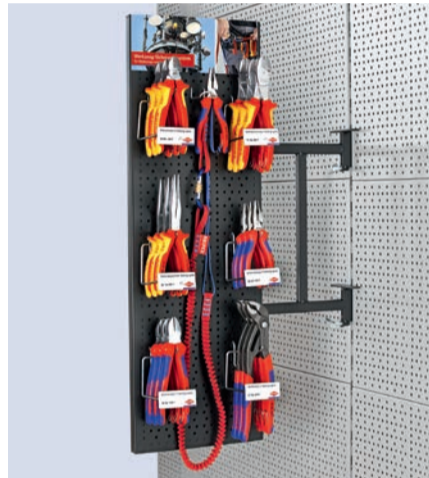
Neue POS-Ideen für das Tethered Tools-Programm von KNIPEX

Als Unterstützung für die Markteinführung des neuen Werkzeug-Sicherungs-Systems stellt KNIPEX drei neue POS-Lösungen vor: Ein Thekendisplay, Regalstopper und Wandaufsatz, mit denen die Produkte aufmerksamkeitsstark präsentiert werden und die zum Ausprobieren einladen.



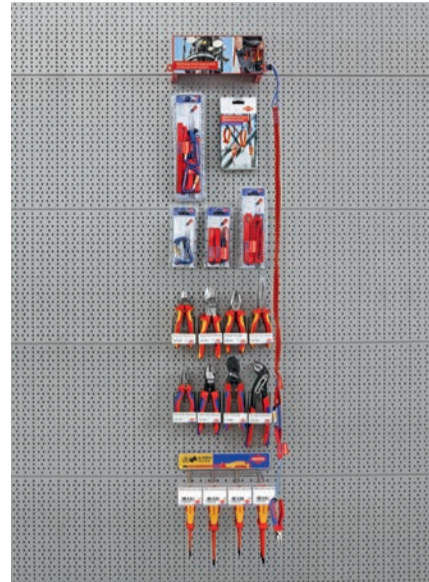
Blickfang für die Theke: attraktives Karussell-Display zur individuellen Bestückung (Auslieferung unbestückt)

Das neue KNIPEX Thekendisplay kann von vier Seiten mit Tethered Tools Zangen und -Sicherungs-System-Sets sowie Schraubendrehern bestückt werden. Der passende Aufsatz ist zweiseitig bestückbar. An einem fest montierten Flachmagnet kann eine Zange mit Sicherungsleine befestigt werden. Die passenden Flyer hängen an einem Schlaufenhaken. Auf der anderen Seite ist Platz für einen Magnetstreifen „KNIPEX Tethered Tools“.



Prominent positioniert: Regalstopper zur Befestigung in der Lochwandachse zur individuellen Bestückung (Auslieferung unbestückt)

Der KNIPEX-Regalstopper fällt auf, denn er ragt zusammen mit dem Werkzeug aus der Regalfläche heraus. Dies wirkt, vor allem in Kombination mit den Magnetstreifen – als Neuheiten-Signal. Am KNIPEX-Regalstopper lässt sich der Sicherheits-effekt der Absturz-sicherung aufmerksamkeitsstark demonstrieren.



Herausragend präsentiert: Wandaufsatz zum Einhängen in die Lochplattenwand (Auslieferung unbestückt)

Der neue KNIPEX-Wandaufsatz bildet einen Vorsprung, unter dem die Produkte ansprechend platziert werden können. Seitlich ist je eine Befestigungsöse angebracht, an denen die Absturz-sicherung mit dem Werkzeug eingeklinkt wird. Von hier hängen die Zangen gesichert und weithin sichtbar in der Luft.

Für das neue POS-Präsentationssystem bietet KNIPEX auch passendes Zubehör: Magnetstreifen sowie Flyer zum Tethered-Tools-Programm, Haken und Etiketten können separat erworben werden.

Display und Präsentationshilfen zeigen das Tethered Tools-Programm eindrucksvoll und einladend. Kunden können die am Sicherungssystem befestigten Zangen auszuprobieren und erleben, wie bequem und sicher das Arbeiten mit Absturz-sicherung ist.

* tethered = angebunden

Kontakt: Natalie Reinking | n.reinking@knipex.de
Tel.: +49 (0)202 4794-151

STABILA unterstützt Fachhandel mit umfangreichem Datenservice

Im digitalen Zeitalter sind Informationen zu Produkten und Preisen jederzeit und überall verfügbar. Grund genug für STABILA Messgeräte, seinen Vertriebspartnern im In- und Ausland einen umfassenden Service mit bestens aufbereiteten Produktdaten anzubieten.

Grundlage des STABILA Datenservice ist ein komplett neu aufgesetztes Produktinformationsmanagement-System (PIM). Es enthält strukturiert alle aktuellen Daten zu den STABILA Produkten: Neben den technischen Informationen gibt es beschreibende Produkt- und Werbetexte in unterschiedlicher Länge. Für Handelspartner stehen diese Daten in verschiedenen Formaten zur Verfügung. Die benötigten



Produktdaten können beim STABILA Kundenbetreuer angefordert werden. Daneben stehen auf einem eigens eingerichteten STABILA Mediaserver Produkt- und Anwendungsbilder sowie Produktvideos und produktbezogene Dokumente kostenlos zum Download zur Verfügung.

Neben dem eigenen Portal weitet STABILA seinen Service für den Handel auch über Branchenplattformen und -dienstleister aus. So sind umfangreiche STABILA Produktdaten, Bilder und Videos sowohl bei nexmart als auch auf OXOMI zu finden.

Durch die Investition in den digitalen Datenservice und dessen permanenten Ausbau erhalten STABILA Vertriebspartner umfangreiche Unterstützung, die es ihnen ermöglicht, STABILA Qualitätsprodukte professionell zu vermarkten und sich im Markt zu differenzieren.

Detailinformationen zum STABILA Datenservice können nachgefragt werden unter info@stabila.de

Über den passwortgeschützten Zugang zur STABILA Mediadatenbank steht den Vertriebspartnern umfangreiches Informationsmaterial zum direkten Download zur Verfügung.

Neue Bit-Boxen für Intensiv-Schrauber

Die neuen Wera Bit-Boxen erinnern dank ihrer Kompaktheit und ihrer einfachen Bedienbarkeit schon fast an Kaugummi- oder Pfefferminzdzöschchen.

Wera hat 12 verschiedene Bit-Boxen im Angebot. In jeder Bit-Box sind 15 oder 20 Bits mit gleichem und gleicher Größe, also z. B. 15 x TORX® 25. Besonders geeignet ist die Box daher für „Vielschrauber“. So macht das Arbeiten auch bei hohem Verschleiß Spaß, da die Arbeit nicht unterbrochen werden muss und immer ein Ersatzbit zu Hand ist.

Übrigens: Der Wera Werkzeugfinder „Take it easy“ kommt auch hier zum Einsatz.



Nuss-Gurte mit Habenwollen-Effekt



Wie kommt Wera bloß auf die Idee, Nuss-Gurte so zu gestalten und optisch aufzuwerten, dass Anwender heiß darauf sind, sich neue Nuss-Gurte anzuschaffen? So können selbst vermeintlich eher nachrangige Produkte zum Gesprächsthema werden und ins Rampenlicht treten.

Die sogenannten Belts sehen nicht nur gut aus. Sie bestechen durch eine ausgeklügelte **Nussentnahme und -zuführungstechnik** und sind **biegsam** genug, um tatsächlich am Gürtel befestigt zu werden. Außerdem sind sie – Typisch Wera – **kompakt und robust**.

Auch die Nüsse und Bit-Nüsse auf den Belts haben es in sich. Viele Belts enthalten Werkzeuge mit Haltefunktion, denn allen Anwendern ist es wichtig, ihre Schrauben und Muttern beim Schrauben fest auf dem Werkzeug zu halten und eben nicht zu verlieren.



Alle Nüsse/Bit-Nüsse verfügen über den **Wera Werkzeugfinder „Take it easy“** zum einfachen Finden des gewünschten Werkzeugs. Die Bit-Nüsse kommen selbstverständlich in den Genuss der bewährten Wera Bit-Technologie.

Das Sortiment im Überblick:

- Belt 1 mit 9 1/4"-Nüssen und Mutterentnahmewerkzeug – alle Nüsse mit Haltefunktion
- Belt 2 mit 8 Innensechskant-Bitnüssen (1/4") – davon 6 mit Haltefunktion
- Belt 3 mit 9 Torx®- Bitnüssen – alle mit Haltefunktion
- Belt 4 mit 9 1/4"-Nüssen

Als zusätzliches Extra werden alle Belts mit **Karabinerhaken** versehen – zur Befestigung an Gürtelschlaufen oder Taschen. Die ebenfalls enthaltenen Vlieszonen und Klettkebestreifen ermöglichen eine einfache Befestigung z. B. an Wand, Regal, Werkstattwagen und Wera 2go Werkzeugtransportsystem.

Die Belts sind natürlich auch unbestückt erhältlich – so kann sich jeder Anwender seine Wunschbestückung selbst zusammenstellen.

Rotationslaser LAR 350: Robuster 2-Achsen Neigungslaser für Bestleistungen am Bau

NEU



Willkommen in der Neuzeit der Lasersteuerung: Der neue **STABILA Rotationslaser LAR 350** umfasst eine Vielzahl von bahnbrechenden Technologien. Seine revolutionären Eigenschaften machen jede Messaufgabe einfacher, schneller, effektiver und noch sicherer. Die wichtigsten Innovationen für die Steigerung der Produktivität:

1. MOTION CONTROL: Eine intuitive Fernbedienung mit eingebautem Bewegungssensor. Durch das Drehen der Fernbedienung nach rechts oder links beschleunigt oder verlangsamt der Bewegungssensor die gewählte Laserfunktion. Damit können intuitiv eine Vielzahl von Funktionen und Einstellungen bis zu einer Reichweite von 20 m gesteuert werden.

2. LED ASSIST System: Die im Gehäuse integrierten LEDs leuchten auf, um die unterschiedlichen Funktionen anzuzeigen. Das System hilft, den LAR 350 über die Distanz zu überwachen. Dadurch wird die ständige Prüfung am Standort des Lasers vermieden. So spart man Zeit bei der täglichen Arbeit.

3. SECTION MODE: Der rotierende Laserstrahl kann auf einen bestimmten Sektor begrenzt werden. Dies verhindert, dass der Strahl andere Lasergeräte stört. Fehlfunktionen und visuelle Störungen anderer Handwerker am Bau werden vermieden.



Mehrere Laser können nun ungehindert gleichzeitig an verschiedenen Aufgaben arbeiten.

Erhältlich ist der **LAR 350 im 7-teiligen Set, bestehend aus:** Rotationslaser LAR 350, Receiver REC 300 Digital, Fernbedienung RC-LAR350, 90°-Winkelschiene, Laser-Sichtbrille, Zielplatte, Tragekoffer, 2 x D 1,5 V Batterien, 4 x AA Batterien

Weltneuheit



Die Fernbedienung RC-LAR350 mit **MOTION CONTROL**: Im Handumdrehen alle Laserfunktionen intuitiv steuern

Die Evolution der BESSEY Korpuszwingen



Mehr als eine Zwinde – ein Spannkonzert!

In der neuen Ausführung der Korpuszwingen REVO KRE und KREV steckt eine Menge drin. Denn mit der Designüberarbeitung erhielten die Zwingen neben mehr Power und Sicherheit auch weitere Produktmerkmale für zusätzlichen Anwendernutzen. Ein neues Video auf dem BESSEY YouTube-Kanal zeigt anschaulich, was dieses beliebte Spannkonzert alles zu bieten hat:

Präzise und schonend

Werkstücke mit empfindlichen Oberflächen lassen sich exakt parallel zueinander spannen und spreizen – auch hinter und seitlich der Schiene. Selbst Ecken und abgesetzte Kanten sowie spitze und runde Oberflächen können perfekt justiert werden:

- durch extrem große Spannflächen, die rechtwinklig zur Schiene angebracht sind
- durch drei abnehmbare Schutzkappen, die leimabweisend und beständig gegen Lacke und Fettlösemittel sind
- durch Werkstückauflagen, die den Kontakt des Werkstücks zur Schiene vermeiden

Kraftvoll und sicher

Sie packen mit bis zu 8.000 N Spannkraft sicher zu:

- durch das metallverstärkte Kunststoffgehäuse
- durch den optimierten Gleitbügel mit doppelter Rutschsicherung: Sie hält die Zwinde zuverlässig auf der eingestellten Spannkraft und verhindert in ungespanntem Zustand ein unbeabsichtigtes Abrutschen des Gleitbügels

Vielseitig und durchdacht

Die Zwingen bieten enorm viele Einsatzmöglichkeiten:

- durch ausgeklügeltes Zubehör wie Schwenkadapter, Rahmenpressen-Set, Zwingenverlängerung und Tischklemme
- durch den ergonomisch geformten 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant lässt sich die Spannkraft komfortabel aufbringen (max. Drehmoment 17 Nm)
- durch den stufenlos verstellbaren Kopf bei der Vario-Ausführung KREV lässt sich die Zwinde für eine optimale Gewichtsverteilung mittig am Werkstück platzieren

Zur Vermarktung des neuen Korpuszwingen-Programms hält BESSEY entsprechendes Werbe- und Verkaufsmaterial bereit. Infos erhalten Sie im Händler-Login-Bereich unter www.bessey.de

YouTube

QR-Code scannen und Video ansehen



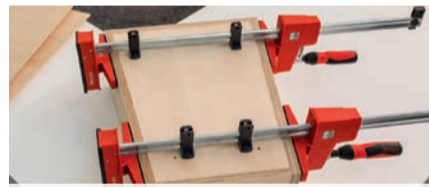
Mit mehr Power und Sicherheit in neuem Design



Kraftvoll, großflächig spannen und spreizen: Korpuszwinde REVO KRE



Gewicht der Zwingen optimal verteilen: Vario-Korpuszwinde REVO KREV



Schräge Flächen spannen: Korpuszwingen + Adapter KR-AS



Rahmen spannen: Korpuszwingen + Rahmenpressen-Set KP



Spannweite vergrößern: Korpuszwingen + Verlängerung KBX



Verschieben der Zwingen verhindern: Korpuszwingen + Tischklemme TK6

Electronic Super Knips – jetzt auch in der XL-Version

Die Familie der Electronic Super Knips von KNIPEX ist gewachsen. Die neue, 15 mm längere Version macht das Arbeiten leichter: Ein stabilerer Kopf und eine größere Hebelwirkung sorgen für einen deutlich vielfältigeren Einsatzbereich.



KNIPEX Electronic Super Knips: Jetzt in zwei verschiedenen Größen erhältlich.

Die beliebte Electronic Super Knips leistet in der 140 mm langen Variante noch mehr. Mit ihr können Anwender jetzt auch dickere Kabelbinder oder Kunststoffangüsse einkürzen.

Dünne, auch eng anliegende Drähte ab einem Durchmesser von 0,2 mm schneidet die Super Knips XL genauso zuverlässig wie die 125 mm lange Variante. Die Spitzen sind exakt ausgeformt, die Schneiden ohne Facette geschliffen. Der Micro-Schneidkantenversatz verhindert frühzeitigen Verschleiß durch Aufeinanderprallen der sehr scharfen Schneidkanten. So bleibt ein präzises und nahezu flächengleiches Durchtrennen auch feinsten Drähte in Elektronik und Feinmechanik über eine lange Gebrauchsdauer möglich. Dank Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung ist schnelles, ergonomisches Arbeiten möglich.

Erhältlich ist die KNIPEX-Zange in einer Version aus rostfreiem INOX-Werkzeugstahl sowie in einer weiteren Variante aus hochbelastbarem Spezial-Werkzeugstahl mit zusätzlich auf 64 Rockwell gehärteten Schneiden. Beide Varianten sind ebenfalls mit elektrostatisch ableitenden Griffen verfügbar.

Kontakt: Natalie Reinking | n.reinking@knipex.de
Tel.: +49 (0)202 4794-151

WorldSkills 2017 Abschlusstraining bei STABILA

Die Weltmeisterschaft der Berufe „WorldSkills 2017“ findet im Oktober in Abu Dhabi statt.

STABILA Messgeräte war dieses Jahr Gastgeber für das Abschluss-training des Nationalteams des Deutschen Baugewerbes. Trainiert wurde in den Berufen Maurer, Zimmerer, Fliesenleger, Stuckateur sowie Beton- und Stahlbetonbauer. Im STABILA Campus, dem firmeneigenen Schulungszentrum, übten die Teilnehmer ein letztes Mal für den offiziellen Wettbewerb im Oktober.

Informationen rund um die WorldSkills: www.worldskillsabudhabi2017.com



BESSEY: Neue Microsite



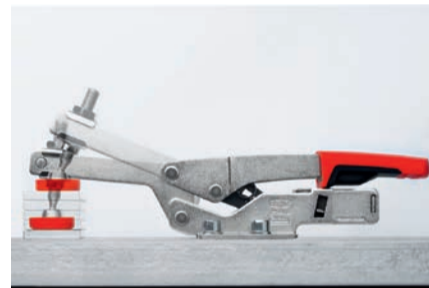
5 JAHRE STC



Speziell zum 5-jährigen Jubiläum seines Schnellspanner-Sortiments hat BESSEY die Microsite <http://schnellspanner.bessey.de> erstellt.

Hier erfahren Konstrukteure, Handwerker, Einkäufer und Händler alles zu den variablen Schnellspannern STC, die sich innerhalb eines bestimmten Spannungsbereichs automatisch stufenlos an unterschiedlich dicke Werkstücke anpassen. Neben Kurzbeschreibungen, technischen Datenblättern und 3D-CAD-Daten

zum Downloaden gibt es auch Wissenswertes zum einzigartigen Zubehörprogramm. Zudem gewährt BESSEY einen spannenden Einblick in die Entwicklungsgeschichte.



Geklappt, nicht geschoben

Stabil, leicht und sicher – die neuen KNIPEX Verkaufsverpackungen.



Anstelle der bislang verwendeten Schiebe-Blister werden KNIPEX Zangen nun in neuen KNIPEX Klapp-Blister-Verpackungen geliefert. Die Vorteile liegen auf der Hand: Die Verpackung ist deutlich formstabiler. Hierdurch sind die Zangen zum einen beim Transport und zum anderen gegen Diebstahl besser geschützt. Möchte ein Kunde die Zange

vor dem Kauf in der Hand halten, kein Problem: Die Packung ist wiederverschließbar und sieht auch nach mehrmaligem Öffnen und Schließen noch aus wie neu.

Natürlich eignet sich der neue Klapp-Blister für vollständiges Recycling.

Kontakt: Natalie Reinking | n.reinking@knipep.de
Tel.: +49 (0)202 4794-151

Bitte Zahlen und gewinnen!

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

Teilnahmeschluss ist der 30.11.2017

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

Lösungszeile:



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

Impressum

Qfaktor
Ausgabe Herbst 2017

info@Qfaktor.com
www.Qfaktor.com

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

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

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

Titelbild: © pressmaster | Fotolia

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

Versand durch:
M-P-S GmbH
Kolpingstraße 17, 59555 Lippstadt / Germany
Telefon +49 (0)2941-9678-45
Telefax +49 (0)2941-9678-12

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

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

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

PARAT GmbH + Co. KG
+49 (0)8583-29-0 | www.parat.eu

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

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