



HALDER



STABILA



Ausgabe Frühjahr 2023

Ressourcenschonung – ein überzeugendes Verkaufsargument



Kundenzufriedenheit
durch intelligenten Einsatz
von Ressourcen

Echte Qualitätsprodukte haben oft eine ganz besondere Geschichte. Und die handelt immer öfter von Nachhaltigkeit. Aber gilt das auch im Werkzeugfachhandel? Wir stellen Ihnen Details und Hintergründe zum Thema Ressourcenschonung vor, mit denen Sie Ihre Kundinnen und Kunden überzeugen können!

Früher war Nachhaltigkeit ein Nischenthema – heute ist es in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit gerückt. Immer mehr Menschen sind der Meinung, dass wir hier in Deutschland immer noch viel zu viele Ressourcen verbrauchen. 2,9 Erden wären laut UNICEF nötig, wenn alle Menschen so leben würden wie wir.

Auch Kundinnen und Kunden im Werkzeugfachhandel hören deshalb vermehrt aufmerksam zu, wenn es um Ressourcenschonung geht. Wenn ein Werkzeug einen geringen ökologischen

Fußabdruck hat oder einen besonderen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt leistet, kann das für die Kaufentscheidung ausschlaggebend sein.

Die Erfahrung zeigt allerdings: Am überzeugendsten wirkt eine Kombination von Argumenten. Wenn der Kunde oder die Kundin etwas für die Umwelt tut, möchte er oder sie auch selbst etwas davon haben. Bei Qualitätswerkzeugen ist es zum Glück leicht, genau so zu argumentieren. Denn die Arbeit mit hochwertigen Werkzeugen macht

einfach mehr Spaß, ist effizienter und schont gleichzeitig auch noch die Umwelt.

Das Gegenteil von Wegwerfartikeln

Die Qfaktor-Partner BESSEY, HALDER, KNIPEX, PICARD, STABILA und WERA legen schon seit der Firmengründung größten Wert auf erstklassige Qualität, denn diese schont auch Ressourcen. Wenn Markenwerkzeuge gut gepflegt und richtig angewendet werden, halten sie bei normaler Nutzung oft ein Leben lang. In vielen Fällen werden sie sogar an die nächste Generation weitervererbt. Insofern sind Qualitätswerkzeuge das Gegenteil von Wegwerfartikeln – sie schonen die Umwelt.

Ein Beispiel für dieses Prinzip ist die Schere D39ASS von BESSEY. Weil bei

Scheren die Verbindungsstelle zwischen den beiden Hälften, das so genannte Gewerbe, besonders verschleißanfällig ist, hat die D39ASS eine Sinterstahleinlage. Sie sorgt dafür, dass die Schere extrem robust und langlebig ist.

Darüber hinaus ist auch eine Vielzahl an BESSEY-Produkten so konstruiert, dass stark beanspruchte Teile einfach und meist ohne Zusatzwerkzeug ausgetauscht werden kann. Dank des umfangreichen Ersatzteilsortiments, das zum Beispiel wechselbare Druckplatten und austauschbare Schutzkappen umfasst, können die Produkte immer wieder repariert werden, sodass die Funktionsfähigkeit dauerhaft erhalten bleibt.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

So unverpackt wie möglich

Um das Thema Nachhaltigkeit ins Verkaufsgespräch einfließen zu lassen, braucht man einen Aufhänger. Deshalb ist es naheliegend, mit den Kundinnen und Kunden über die Verpackungen zu sprechen. Schließlich ist der Unterschied zwischen nachhaltigen und weniger nachhaltigen Verpackungen häufig auf den ersten Blick erkennbar.

Die Qfaktor-Partner versuchen, das Verpackungsmaterial für ihre Produkte auf ein Minimum zu reduzieren oder Verpackungen mit Zweitnutzen anzubieten. WERA zum Beispiel produziert keine in Plastik eingehüllten Artikel. Auch Blister und Folien werden nur noch verwendet, wenn es nicht anders geht. Darauf kann man im Gespräch gut hinweisen und dann ergänzen, dass das Thema Nachhaltigkeit auch an vielen weiteren Stellen bei den Qfaktor-Partnern eine wichtige Rolle spielt.

Recycelte Materialien etwa werden von WERA nicht nur bei Verpackungen eingesetzt, sondern auch in allen anderen Bereichen, von der Produktion bis zur Verwaltung. Ein großes Einsparpotenzial gibt es aber auch im Marketing. Kataloge zum Beispiel waren früher für WERA unverzichtbar. Heute informieren sich viele Kundinnen und Kunden im Internet. Deshalb konnte die Zahl der Drucksachen stark reduziert werden – und damit auch der Papierverbrauch und die Emissionen beim Transport.

Nachhaltig von Anfang an

Bei Lebensmitteln gilt Nachhaltigkeit oft als Qualitätsmerkmal. Regionale und saisonale Produkte sind etwas Besonderes, für das man gerne einen etwas höheren Preis bezahlt. Das gilt in ähnlicher Weise auch für Werkzeuge. Wenn schon bei der Entwicklung eines neuen Produktes das Thema

Nachhaltigkeit berücksichtigt wird, dann kann man davon ausgehen, dass wirklich an alles gedacht ist.

STABILA zum Beispiel stellt robuste, langlebige Messwerkzeuge für den Einsatz im harten Baustellenalltag her. Die Werkzeuge bestehen aus hochwertigen Materialien und sind präzise verarbeitet. Schon dadurch sind sie nachhaltiger als Billigprodukte. STABILA achtet zusätzlich darauf, wo möglich nachhaltige Rohmaterialien zu verarbeiten.

Die Gliedermaßstäbe zum Beispiel werden aus stabilem Buchenholz hergestellt. Nach einer Umstrukturierung der Lieferkette kommt das Holz für die Produktion inzwischen ausschließlich aus Wäldern, die nachhaltig bewirtschaftet werden. Das PEFC-Siegel garantiert, dass anspruchsvolle Kriterien eingehalten werden – und zwar während des gesamten Herstellungsprozesses. Neben der Funktionalität, der Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit wird also von Anfang an auch das Thema Nachhaltigkeit mitgedacht.

Effizienz senkt die Kosten

Wenn von Nachhaltigkeit die Rede ist, geht es in der Praxis oft um Effizienz – denn je weniger Ressourcen verbraucht werden, desto weniger wird die Umwelt belastet. Da Effizienz ein traditioneller Wert ist, lässt sich damit besonders gut argumentieren. Schließlich versucht jedes gute Unternehmen, so wirtschaftlich wie möglich zu arbeiten.

Bei HALDER war genau dieser Gedanke die Grundlage für den geschäftlichen Erfolg des Unternehmens. Der Gründer Erwin Halder entwickelte schon 1938 einen Schonhammer, der wesentlich länger hielt als die üblichen Gummihämmer. Dadurch sparte er Kosten und – wie wir heute sagen würden – schonte die Umwelt. Der SIMPLEX-Hammer

von HALDER hat darüber hinaus den Vorteil, dass man zwei Schlageinsätze mit unterschiedlichen Härtegraden in einem Hammer vereinen kann. Dadurch wird ein zweiter Hammer eingespart.

In der heutigen Zeit liegt der Fokus bei HALDER auf den Verpackungsmaterialien, die so weit wie möglich reduziert werden, um Ressourcen und Kosten zu sparen. Genauso konsequent wie die Produkte werden aber auch die Prozesse im Unternehmen optimiert. Eine große Photovoltaikanlage mit Speicher erzeugt 50 % des Strombedarfs, die Beschäftigten können ihre E-Autos zum vergünstigten Tarif mit Sonnenstrom beladen, und bei der Heizung will HALDER mittelfristig komplett auf fossile Brennstoffe verzichten – darum werden gerade Wärmepumpen sowie Anlagen zur Wärmerückgewinnung an den Produktionsmaschinen installiert.

Detektivische Suche nach Einsparpotenzialen

In der Öffentlichkeit wird viel darüber gesprochen, wie man Energie und Ressourcen spart. So gut wie jeder weiß, dass man den Stromverbrauch senken kann, wenn man LED-Leuchten verwendet und Geräte abschaltet, wenn man sie längere Zeit nicht braucht. Diese Maßnahmen werden von den Qfaktor-Partnern natürlich umgesetzt, genauso wie ein sorgfältiges Metallrecycling und die gewissenhafte Aufbereitung von Abwässern. Aber oft lohnt es sich, darüber hinaus noch genauer hinzuschauen und im Rahmen einer Ökobilanz individuelle Einsparpotenziale zu erkennen.

Bei PICARD zum Beispiel läuft ein großer Kompressor im Zweischichtbetrieb. Er erzeugt sehr viel Abwärme, die früher einfach nach außen abgeleitet wurde. Zur gleichen Zeit lief aber auch die Heizung, um Warmwasser für die

Duschen zu erzeugen. Bei einer Überprüfung der Einsparpotenziale wurde festgestellt, dass das Verschwendung ist – man kann die Abwärme des Kompressors auch nutzen, um das Duschwasser zu erwärmen.

Inzwischen wird das Duschwasser bei PICARD über einen Wärmetauscher erhitzt, der mit der Abwärme des Kompressors versorgt wird. Das heiße Wasser wird in einem Wärmespeicher gesammelt – und reicht für alle aus, die nach der Arbeit duschen.

Gemeinsam an einem Strang ziehen

Der Klimaschutz, die Erhaltung der Biodiversität und viele der anderen großen Herausforderungen unserer Zeit lassen sich nur meistern, wenn wir gemeinsam daran arbeiten. Ein Unternehmen kann zwar den Ressourcenverbrauch deutlich reduzieren – aber wenn mehrere Betriebe sich austauschen und voneinander lernen, entfalten die Maßnahmen eine viel größere und nachhaltigere Wirkung.

KNIPEX engagiert sich deshalb als Partnerunternehmen im Circular Valley. Die Wuppertaler Initiative hat es sich zum Ziel gesetzt, die erweiterte Metropolregion Rhein-Ruhr als globales Zentrum für die Kreislaufwirtschaft aufzubauen. Um effiziente Lösungen zu entwickeln, arbeiten Start-ups und Forscher aus aller Welt mit wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen zusammen.

KNIPEX sieht dieses Engagement als wichtige Ergänzung zu den Bemühungen im eigenen Unternehmen. Dort wird schon seit 2014 ein nach DIN EN ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem genutzt, um den Ressourcenverbrauch und die Emissionen zu reduzieren. Durch diese professionelle Herangehensweise wurde zum Beispiel festgestellt, dass die Verwendung eines hochwertigen Kühlschmierstoffs mit höherer Standzeit den Entsorgungsaufwand stark reduziert – geradezu ein Musterbeispiel für langfristiges, nachhaltiges Wirtschaften.

Nachhaltigkeit ist ein Qualitätsmerkmal

Die sechs Beispiele der Qfaktor-Partner BESSEY, HALDER, KNIPEX, PICARD, STABILA und WERA zeigen: Mehr denn je ist der Einsatz von Qualitätswerkzeugen ein Muss – für eine lange Nutzungsdauer und einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung. Nachhaltige Produkte sind langlebig, zuverlässig, robust, wartungsfreundlich und ressourceneffizient in der Herstellung. Sie haben also genau die Eigenschaften, die dafür sorgen, dass Ihre Kundinnen und Kunden gerne mit ihren Werkzeugen arbeiten und sie im besten Fall an die nächste Generation weitervererben. Und was kann man sich mehr von einem Werkzeug wünschen?



Die Krise als Chance



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

Liebe Leserin, lieber Leser.

Es ist Anfang Februar und ich sitze gerade mit Pullover über dem Hemd in meinem Büro, um dieses Editorial für die neue Qfaktor-Ausgabe zu schreiben. Noch vor einem Jahr wäre dies keine Erwähnung wert gewesen und der Pullover wäre im Schrank geblieben, denn es war ja immer kuschelig warm im Büro. Dann kam der fürchterliche Überfall auf die Ukraine – und plötzlich war das Thema Gas ein wichtiges. Die Verwerfungen auf den Energie- und Rohstoffmärkten – zuerst durch die Corona-Pandemie, dann durch den Krieg – haben uns schmerzhaft gezeigt, wie massiv und unmittelbar sich ein Mangel an wichtigen Rohstoffen und Energiequellen auf unser Leben und unsere Wirtschaft auswirkt. Was jahrelang als selbstverständlich hingenommen wurde, wird auf einmal zum knappen und teuren Gut. Auch die weltweit zunehmende Häufung an extremen Wetterereignissen bringt immer mehr Menschen dazu, ihren Lebensstil und

ihr Konsumverhalten zu überdenken. Für eine konkrete Veränderung des eigenen Verhaltens brauchen die meisten Menschen wohl – und ich selbst auch – konkrete persönliche und spürbare Erfahrungen. Die Bereitschaft zum Wandel wird nicht nur über gutgemeinte Freitagsdemos oder kritisch diskutierte Aktionen in Museen und auf Straßen erzeugt, sondern weit mehr über persönliche Betroffenheit und letztlich den Geldbeutel.

Als Hersteller von Markenwerkzeugen legen wir Qfaktor-Partner seit jeher großen Wert auf hochwertige Materialien und Langlebigkeit. Das nachhaltigste Produkt ist jenes, welches lange im Einsatz ist. Wer billig kauft, kauft zweimal. Oder noch öfters. Zudem können sich unsere Kunden darauf verlassen, dass die verwendeten Materialien weder die Gesundheit gefährden noch aus unklaren Quellen stammen. Bei STABILA haben wir mittlerweile unser gesamtes Sortiment an Holz-Gliedmaßen auf PEFC-Zertifizierung umgestellt. Da geht aber noch mehr. Bei uns als Hersteller und bei Ihnen im Handel. Im Großen und im Kleinen. Manchmal lohnt es sich, einfach mal kritisch das Gewohnte in Frage zu stellen. Muss tatsächlich überall voll geheizt werden? Wo lässt sich durch Wärmerückgewinnung Energie einsparen? Ist die Beleuchtung stromsparend? Passt noch eine Photovoltaik-Anlage aufs Dach? Gibt es effizientere Maschinen? Die Liste ist lang.

Ich bin mir sicher, mit Aufgeschlossenheit, Mut und Kreativität ist noch viel Veränderung zum Besseren möglich. Wir Qfaktor-Hersteller sind da zuversichtlich und arbeiten täglich daran, dass Sie und Ihre Kunden auch zukünftig unsere Qualitätswerkzeuge mit gutem Gewissen kaufen können.



Sie möchten den Qfaktor auch in digitaler Form nutzen? Dann schauen Sie doch einfach in unserem Online Download Archiv nach:

www.qfaktor.com

BESSEY neu in Szene gesetzt

Was mit Anwenderbildern auf Webseite und Themenprospekten begann, wird 2023 mit neuem Imagefilm und neuer Unternehmenspräsentation fortgesetzt: Die Emotionalisierung der Marke BESSEY.

Der in der letzten Ausgabe angekündigte BESSEY Imagefilm, ging Mitte Januar an den Start. Beeindruckende Bilder sowie authentische Statements vermitteln viele informative Eindrücke. „Bei der Umsetzung des Films war es uns besonders wichtig, die Menschen in den Mittelpunkt zu stellen, die sich für den Erfolg der Marke BESSEY einsetzen“, betont Carsten Spang, Geschäftsführer der BESSEY Gruppe.

Die vielen positiven Reaktionen aus dem Markt zeigen, dass es BESSEY gelungen ist, sowohl fachliche Information wie auch Emotion durch das Medium Imagefilm zu transportieren. „Der spezielle BESSEY-Spirit wird durch den Film einfach besser erfahrbar“, ergänzt Spang. Und genau deshalb eignet sich der Film auch hervorragend zur Einbindung auf digitalen Verkaufsplattformen.

Aber damit noch nicht genug: Auch eine neue Unternehmenspräsentation wird gerade final aufbereitet. Themen und Bilder des Imagefilms werden hier aufgegriffen und auf animierte Weise in Szene gesetzt.



Sie benötigen aus technischen Gründen eine kürzere Fassung des Films, dann wenden Sie sich direkt an den BESSEY Support.

KNIPEX

KNIPEX Rohrschneider für Verbund- und Kunststoffrohre

Der neue Rohrschneider für Verbund- und Kunststoffrohre von KNIPEX (90 25 25) ist eine intelligente und kraftsparende Kombination aus Schere und Rohrabschneider.



Mit dem neuen Schneidwerkzeug lassen sich Aluverbund- und Kunststoffrohre deutlich leichter als mit herkömmlichen Scheren trennen. Ein frei drehendes Schneidrad ermöglicht das reibungsarme Drehen des Rohrs im Schnitt, wodurch der Kraftaufwand um bis zu 60 Prozent reduziert wird.

bewegung im Schnitt wird nur wenig Druck benötigt, sodass sich insbesondere Verbundrohr kaum verformt. Breite Formauflagen aus Kunststoff, die gegenüber dem Schneidrad angebracht sind, erlauben perfekt rechtwinklige Abschnitte.

Ist das Rohr bereits installiert oder wird Rohr von der Rolle verarbeitet, schwenkt man die Rohrschere beim Schneiden um das Rohr. Durch die Dreh- / Schwenk-

Der Rohrschneider trennt alle gängigen Verbund- und Kunststoffrohre bis 26 Millimeter Durchmesser, selbst Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke können geschnitten werden. Ergonomische Mehrkomponenten-



Griffhüllen und ein Verschlussmechanismus komplettieren das Werkzeug. Ein Ersatz-Schneidrad ist verfügbar.

WERA

Ich und mein Holz

Jeder Holz-Profi kennt wohl den populären Song der 257ers. Ebenso dürfte jeder Holz-Profi die speziellen Holz-Sortimente von Wera kennen. Nun kommen drei weitere praktische Sets zum Sortiment hinzu: 3 Bit-Checks mit 30, 12 oder 6 Werkzeugen.



Drei weitere praktische Bit-Checks Sets mit 6⁽¹⁾, 12⁽²⁾ und 30⁽³⁾ Werkzeugen.

Alle 3 Bit-Checks verfügen über TORX® Bits mit superpraktischer Haltefunktion: Durch die aus der Flächenpressung zwischen Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. Das nervige Verlieren von Schrauben ist hiermit also Vergangenheit.

Wo immer von der Bit Geometrie her möglich, sind die Bits mit dem Wera Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet: die Bits verfügen über eine Farbkennzeichnung nach Profilen sowie eine Größenstempelung.

Das wird den Holz-Profi besonders freuen: Die neuen Bits sind auch passend für Würth ASSY Schrauben sowie Altenloh SPAX T-STAR plus Schrauben!

Die Vermarktung im Handel ist dank zweier Displaylösungen denkbar einfach.

Die Bit-Sätze sind in einem praktischen Bit-Display verpackt. Einfach das Head-schild ausklappen und einstecken – fertig.

Zusätzlich hat Wera ein drehbares und somit platzsparendes Display im Angebot, so dass 20 x Bit-Checks Wood 30, 10 x Bit-Checks Wood 12 und 15 x Bit-Checks Wood 6 sowohl auf dem Verkaufstresen als auch insbesondere an der Lochwand attraktiv platziert werden können.



TORX® Bits auch passend für Würth ASSY Schrauben sowie Altenloh SPAX T-STAR plus Schrauben

PICARD

Hammer-Abdruck reduzieren

Der Hammer und seine Vorläufer gehören zu den ältesten menschlichen Werkzeugen der Welt. Eigentlich begann spätestens mit ihrer Erfindung bereits der Eingriff des Menschen in die bestehenden Ökosysteme. Heute versucht PICARD als einer der führenden Hammerhersteller weltweit, die unvermeidbaren Beeinträchtigungen der Umwelt zu reduzieren – soweit dies als produzierendes Unternehmen realisierbar ist.

Als eine Messgröße für die Belastung der Umwelt wird immer wieder der CO₂-Fußabdruck herangezogen. Wie groß ist aber so ein Abdruck bei einem Stahlhammer aus deutscher Produktion und wie lässt sich dieser reduzieren? Denn neben vielfältigen allgemeinen Maßnahmen zur Ressourcenschonung, die PICARD im Unternehmen umsetzt (s. auch den Bericht auf Seite 1 und 2), setzen die Hammermacher alles daran, jedes Produkt nicht allein im Hinblick auf ergonomische und sicherheitstechnische Aspekte zu optimieren, sondern auch unter ökologischen Aspekten.

Für die bekannten und vielfach verkauften Latthämmer, sozusagen das Markenzeichen der Hammermacher aus Wuppertal, bedeutet das, die Materialbeschaffung, die Herstellung und auch die Marktpräsenz so zu konzentrieren, dass kurze Wege, eine qualifizierte Produktion, weitgehende Recycling-

möglichkeiten von Stahlabfällen und ein effektiver Vertrieb erreicht werden.

Konkret heißt dies: Der speziell legierte Stahl wird von einem Hersteller aus Deutschland bezogen. Alle Metall-, darunter auch die Stahlabfälle, werden sortenrein gesammelt und wieder eingeschmolzen bzw. recycelt. Nahezu alle weiteren Komponenten der Latthämmer kommen ebenfalls aus Deutschland. Geschmiedet wird am PICARD-Standort in Wuppertal-Cronenberg. Erfahrene Mitarbeitende und ein eingespielter Produktionsprozess sorgen für geringen Ausschuss und quasi einen hohen Wirkungsgrad. Konzentration auch beim Vertrieb: Etwa 90 Prozent der PICARD-Hämmer verbleiben in Europa, also rund um die zentral gelegene Produktion herum.

„Wir setzen eine hohe Regionalität um, die in den Diskussionen rund um



bewusstes Einkaufen immer wieder angeführt wird“, bringt es Daniel Gasperi, Vertriebs- und Marketingleiter bei PICARD, auf den Punkt. Und auch ein weiterer Aspekt aus der oft intensiv geführten Diskussion kommt bei den PICARD-Latthämmern zum Tragen: die Langlebigkeit. „Von den Anwendern wissen wir, dass unsere Hämmer zum Teil über zwei, wenn nicht drei Jahrzehnte im täglichen Einsatz sind“, berichtet Gasperi, „teilweise werden sie von einer Handwerkergeneration auf die nächste vererbt.“ Ein besseres Bild für die Langlebigkeit eines Produktes ist wohl kaum zu finden.

Bei der täglichen Arbeit lässt sich also mit den Latthämmern von PICARD ein kräftiger Abdruck hinterlassen, ganz so, wie es für das Qualitäts-Handwerk notwendig ist. Gleichzeitig wird der ökologische Abdruck kontinuierlich weiter reduziert. Übrigens hat man damit bei PICARD nicht erst begonnen, als die aktuellen Diskussionen aufgenommen sind. Auch das hat bei PICARD Tradition.



Spatenstich für neues Logistikzentrum

Mit dem ersten Spatenstich am 28.11.2022 setzte STABILA den Startschuss für den Bau eines Logistik- und Servicezentrums in der Nähe des Firmensitzes Annweiler. Im Zuge dieser Großinvestition über 15 Millionen Euro für Grundstück und klimaneutrales Gebäude werden 20 neue Arbeitsplätze entstehen.



Erster Spatenstich für neues Logistik- und Servicezentrum in Wilgartswiesen / Hauenstein am 28.11.2022. V. l. n. r.: Michel Arbogast (Technischer Leiter STABILA), Dr. Rainer Himmelsbach (STABILA Beiratsvorsitzender), Dr. Susanne Ganster (Landrätin), Dr. Ulrich Dähne (STABILA Geschäftsführer), Michael Zimmermann (Ortsbürgermeister Hauenstein), Matthias Glatte (Architekt)

Am 28. November fand der Spatenstich statt für einen zweiten deutschen STABILA Standort im neuen interkommunalen Gewerbegebiet Wilgartswiesen / Hauenstein, rund 12 Kilometer vom Unternehmenssitz in Annweiler / Pfalz entfernt. 15 Mio. Euro investiert der Messgerätehersteller in den Erwerb des Grundstücks, den Bau sowie die technische Ausrüstung. In einer ersten Ausbaustufe entsteht auf einer Gesamtgrundstücksfläche von 22.000 Quadratmetern bis Anfang 2024 ein knapp 8.000 Quadratmeter großes Logistik- und Servicezentrum.

„Durch das extrem starke Wachstum der vergangenen Jahre stoßen wir am Standort Annweiler an unsere Grenzen“, erläutert Geschäftsführer Dr. Ulrich Dähne den Grund für die hohe Investition. „Der zweite Standort bietet uns genug Platz und optimale Bedingungen für weiteres Wachstum. Wir investieren bewusst in den Standort Deutschland und die Sicherung der Zukunft von STABILA und der Arbeitsplätze unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.“

Im ersten Schritt verlagert STABILA das Fertigwarenlager und die Versandabteilung von Annweiler nach Hauenstein. In einer zweiten Ausbaustufe können

Teile der Produktion aus Annweiler und aus dem Ausland angesiedelt und die Produktionskapazität erweitert werden. Das neue Gebäude wird 75 Meter breit und knapp 100 Meter lang und nach neuesten Energieeffizienzstandards gebaut. Die für den Betrieb benötigte Energie wird zu 100 Prozent über eine Photovoltaikanlage gewonnen und das Gebäude damit klimaneutral.

Neue Arbeitsplätze

Am Standort Wilgartswiesen / Hauenstein entstehen 35 Arbeitsplätze, davon sind

20 neu, 15 ziehen von Annweiler um. Ein täglicher Shuttle-Transfer wird die Ware von der Produktion in Annweiler ins neue Logistikzentrum bringen. Die Arbeitsabläufe werden in allen Bereichen – vom Wareneingang über Nachschub- und Kommissionierlager bis zum Verpackungs- und Bereitstellungsbereich – nach modernsten logistischen Standards ausgelegt und automatisiert sein. Zusätzlich werden in dem Logistikzentrum alle von STABILA weltweit vertriebenen Sets von Wasserwaagen und Baulasern zusammengestellt

und gepackt. Alle Arbeitsplätze sind ergonomisch optimiert.

Der Neubau des Logistikzentrums ist bereits die zweite Großinvestition von STABILA in Deutschland innerhalb weniger Jahre. Erst 2020 wurde eine neue Produktionshalle zur Fertigung von Wasserwaagen am Standort Annweiler in Betrieb genommen, um auf die gestiegene Nachfrage nach Qualitäts-Wasserwaagen „Made in Germany“ zu reagieren. Die Investitionssumme betrug damals 5 Mio. Euro.



Ansicht des neuen Standorts, den STABILA bis Anfang 2024 im Gewerbegebiet Wilgartswiesen / Hauenstein errichtet.

Neue Vorteilsboxen von HALDER in Zusammenarbeit mit STABILA und PICARD

Die neue Plus- und Aktionsbox von HALDER haben es im wahrsten Sinne des Wortes „in sich“! Sie kombinieren die beiden HALDER-Topseller mit je einem hochqualitativen Produkt: einer STABILA Wasserwaage bzw. einem PICARD Fäustel.

Plusbox GALABAU

Die Plusbox GALABAU (Art. 3027s024) enthält den SIMPLEX-Schonhammer Art. 3027.260 sowie eine STABILA Wasserwaage Type 80 AS 20 cm (Teile Nr. 19565).

Der SIMPLEX-Schonhammer D60mm mit der Einsatzkombination Gummi-komposition / Superplastik ist der Topseller aus dem Hause HALDER. Der Gummi-Einsatz mit Standfuß sorgt mit genialer Formgebung für einen sicheren Kopfstand des Hammers und weniger Bücken, was die Arbeit wesentlich ergonomischer und rücken-schonender gestaltet. Die bewährte Gummi-Mischung ist sehr verschleiß-arm, dämpfend und geruchsneutral und hält um ein Vielfaches länger als ein herkömmlicher Gummi-Hammer. Der härtere Superplastik-Einsatz ermöglicht eine höhere Schlagkraft als der Gummi-Einsatz.

Alle Teile sind austauschbar / nach-rüstbar und somit sehr wirtschaftlich und umweltfreundlich.

Dazu die STABILA Wasserwaage Type 80 AS 20 cm. Sie ist eine präzise und verlässliche Wasserwaage mit einem schlanken Profil. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 AS und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden. So stellt STABILA sicher, dass die Wasserwaage auch nach vielen Jahren absolut präzise misst.

Aktionsbox Dreamteam BAU

Die Aktionsbox Dreamteam BAU (Art. 3027s023), enthält den großen Bruder des zuvor genannten Schonhammers, den SIMPLEX Art. 3027.280 mit Standfuß im Durchmesser 80 cm.

Dazu den PICARD BlackTec Fäustel FS 328 (Art. Nr. 0032800-1250) mit einem Kopfgewicht von 1.250 g und unverwütllichem 3-Komponenten Stiel. Der innenliegende Fiberglaskern sorgt nicht nur für eine hohe Stabilität, sondern wirkt auch schwingungsdämpfend. Der Kopf ist aus dem für höchste Qualität bekannten PICARD-Spezialstahl geschmiedet, sorgfältig gehärtet und

angelassen. Dies minimiert Absplitte-rungen und den Verschleiß.

Zur Platzierung der Boxen im Handel steht das robuste Zweitplatzierungs-display zur Verfügung. Um den Abverkauf bestmöglich zu stimulieren, werden die Vorteilsboxen über diverse Kanäle bei den relevanten Anwender-gruppen beworben.





KNIPEX

Die Spitz-Kombizange von KNIPEX jetzt in einer neuen größeren Variante

Die Kraft-Kombizange mit dem spitzen Maul ist eine Weiterentwicklung der klassischen Kombizangen aus der Wuppertaler Werkzeugschmiede. Jetzt ist sie auch in 185 Millimeter Länge verfügbar (08 2X 185).

Mit der vielseitigen Spitz-Kombizange in 185 Millimeter Länge sind alle gängigen Installations- und Reparaturarbeiten bestens umsetzbar. Dank ihrer schlanken Kopfform mit spitz zulaufenden Backen ist sie ideal auch für Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen geeignet und sehr verdrehsicher.

Das handliche Werkzeug mit einer gefrästen Quernut im Greifbereich, ermöglicht das sichere Halten und

Ziehen selbst kleiner Werkstücke wie Nägel, Stifte und Bolzen. Ein hoch-übersetztes Kraftgelenk erleichtert das Schneiden von weichem, mittelhartem und hartem Draht. Die zuverlässige und kraftvolle Zange, die in keiner Werkzeugtasche fehlen sollte, ist aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte geschmiedet und mehrstufig ölgehärtet, die Schneiden sind zusätzlich induktiv gehärtet.



BESSEY

Und weiter geht's mit dem Ausbau des Deckenstützen-Sortiments!

Stabil, belastbar, einhändig bedienbar und zudem noch enorm vielseitig einsetzbar: Das sind die Merkmale des erfolgreich im Markt eingeführten STE Deckenstützen-Sortiments von BESSEY. Aber damit noch nicht genug. Denn jetzt bringt BESSEY noch eine weitere Größe mit ins Spiel, die überall dort Arbeiterleichterung schafft, wo kleinere Distanzen abgestützt werden müssen.

BESSEY erweitert seine Deckenstützen-Serie STE, die bis dato drei Größen umfasst und zum Abstützen von Distanzen zwischen 1.450 bis 3.700 mm geeignet ist, um einen weiteren Artikel. Die neue STE90 bietet mit ihrem Verstellweg von 575 bis 910 mm überall dort Unterstützung, wo die anderen drei Modelle zu lang sind.

So kann die kürzeste Ausführung beispielsweise besonders hilfreich im Küchen- und Ladeneinbau, und hier vor allem zum Positionieren und Ausrichten von Oberschränken, sein. Aber auch im Innenausbau, Trockenbau und Treppenbau ist sie ein praktisches Hilfsmittel, das auch durch die Ergänzung mit dem umfangreichen Zubehörangebot vielseitigste Einsatzmöglichkeiten bietet:

- **Baustativ STE-BS** – für sicheren Stand
- **Deckenstativ STE-DS** – zur Vergrößerung der Abstützfläche mit gleichmäßiger Kraftverteilung
- **Abstützplatte STE-SP35** – zur Vergrößerung der Abstützfläche auch an schrägen Flächen
- **Halterung STE-LH** – zum Fixieren von Hilfsmitteln wie Laser, Kamera, Bauleuchte
- **Kombitasche STE-BAG** – für bequemen Transport und zur geschützten Aufbewahrung von Deckenstützen und Zubehör



Ab Sommer 2023

Hier finden Sie alle Videos zum Deckenstützen-Sortiment STE auf dem BESSEY YouTube-Kanal.



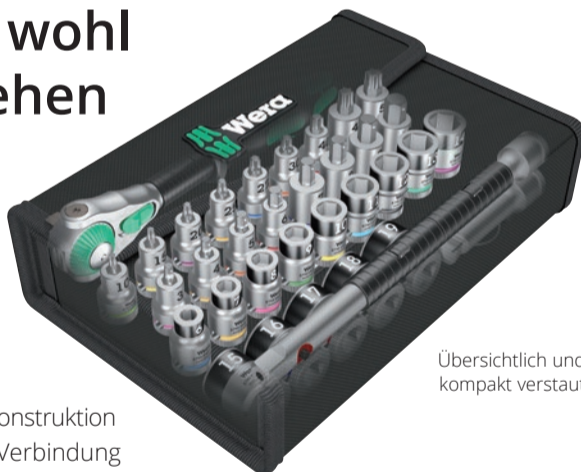
WERA

Hier wollen wohl alle All-in gehen

Wer möchte nicht die wahrscheinlich schnellste Knarre der Welt in seinem Besitz haben?

Die pfiffige Schwungmassenkonstruktion der Zyklop Speed Knarre in Verbindung mit Freilaufhülse und Rotations-symmetrie sorgt für richtig gutes Zwirbeln und somit für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten. Sobald die Schraube auf Widerstand trifft, wird der Kopf in die Knarrenposition geschwenkt und die Schraubverbindung mit 72 Zähnen festgeschraubt – der Platzbedarf zum Rückholen beträgt somit nur 5°.

Dank der an die Hand angepassten Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die weicheren, „rutschfesten“ Zonen ermöglichen die verlustfreie Übertragung hoher Kräfte.



Übersichtlich und kompakt verstaut

Der neue 8100 SB All-in Satz heißt All-In, weil er in seiner kompakten textilen Box außer der 3/8" Knarre auch noch 14 Nüsse und 17 Bit-Nüsse sowie 2 Verlängerungen und 1 Mutter-Entnahmewerkzeug enthält (schöner Name, oder?). Die Nüsse und Bit-Nüsse sind mit dem Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet, einer praktischen Farbkennzeichnung nach Größen.

Die Box enthält eine neuartige, einfache Knarrenentnahme und ist dank wenig Gewicht / Volumen auch ideal für den mobilen Einsatz.

STABILA

Ein Erfolgskonzept: STABILA NEWS

Ein attraktiver Mix aus Produktinnovationen und Neuheiten, Aktionsangeboten und redaktionellen Beiträgen: Das sind die STABILA NEWS.

Diese erscheinen zweimal jährlich im lesefreundlichen DIN-A4-Format als 8-Seiter und richten sich an Profi-Anwender in Bau, Handwerk und Industrie. Der Flyer steht teilnehmenden STABILA Fachhandelskunden zur Verfügung – in gedruckter und digitaler Form. Die Papier-Version der STABILA NEWS eignet sich für Fachhandelsverkäufer im Laden oder im Außendienst ideal als Anlass und Türöffner für ein zielgerichtetes Verkaufsgespräch. Das PDF-Format lässt sich hervorragend über Kundenmailings und Online-Kanäle verteilen. Zudem bewirbt STABILA die News über seine Kommunikationskanäle und auf Anwendermessen.

- Gut planbare Umsetzung und Kommunikation durch Pre-Order 8 Wochen vor dem 3-monatigen Aktionszeitraum

Bei Fragen zu den STABILA NEWS sprechen Sie mit Ihrem zuständigen STABILA Außendienst-Mitarbeiter oder rufen direkt an unter +49 6346 309-0.

Die Vorteile für teilnehmende Fachhändler:

- Attraktive Aktionsangebote mit echtem Mehrwert
- Zusatzumsatz
- Möglichkeit der Vernetzung von Off- und Online-Marketing





BESSEY

Die hat den Dreh raus – die Einhandzwinge mit 360° drehbarer Griffereinheit

BESSEY erweitert sein beliebtes, umfangreiches Einhandzwingensortiment um eine weitere Innovation: die EZ360. Sie ist zum Patent angemeldet und hat im wahrsten Sinne des Wortes den Dreh raus. Denn ihre Griffereinheit lässt sich komplett um die Schiene drehen und sorgt damit für den perfekten Zugriff und ein rundum gelungenes Handwerkererlebnis.

Ob Montage- oder Schreinerarbeiten, Trocken-, Küchen- oder Ladenbau: Wenn einhändige Spann- und Spreizarbeiten anstehen, können Profis wie Heimwerker von der EZ360 rundum profitieren. Und das ist weit mehr als eine Floskel. Denn hier ist es den Entwicklern von BESSEY gelungen, dass sich die komplette Griffereinheit rund um die Schiene drehen lässt.

Dabei gewährleistet ein 12-stufiger Rastmechanismus den sicheren Halt der gewählten Griffposition. Je nach Arbeitssituation kann so die ergonomischste Pump-Position gewählt werden, um das Werkstück bequem und sicher zu fixieren – ob weit oben, unten oder von der gegenüberliegenden Seite. Gleiches gilt auch für Spreizarbeiten. Denn dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf kann das Oberteil werkzeuglos entfernt und auf dem anderen Schienenende wieder befestigt werden.

Ein echtes Raumwunder

Beim gleichzeitigen Einsatz mehrerer Spannwerkzeuge auf engstem Raum können sich Einhandzwingen mit Pumpgriff hinter der Schiene gegenseitig

stören. Mit der EZ360 ist das überhaupt kein Problem, da sich vor oder nach dem Spannvorgang der Griff ganz einfach aus dem Arbeitsbereich schwenken lässt.

Durchdacht bis ins Detail

Wird der Lösehebel am Gleitbügel gedrückt, lässt sich die Zwinge schnell auf die geforderte Spann- oder Spreizweite anpassen oder – sofern sie befestigt ist – wieder lösen. Lange Schutzkappen verteilen die bis zu 140 kg hohe Spannkraft, wodurch auch Werkstückoberflächen geschont werden.

Dynamisches Design trifft auf Langlebigkeit

Neben dem besonderen Look ist die EZ360 auch äußerst robust. Es sind hochwertige Materialien, wie glasfaserverstärktes Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergüteter und brüniertes Stahl für die Hohlprofilschiene im Einsatz. Zudem schützt das Kunststoffgehäuse die innenliegende Griffmechanik vor Staub und Spänen.

Die Einhandzwinge EZ360 ist in 150, 300, 450 und 600 mm Spannweite erhältlich. Alle vier Größen verfügen über 80 mm Ausladung.



Dank innovativem 360° Dreh-Mechanismus lässt sich die Griffposition perfekt an die Spannaufgabe anpassen.

Hier geht's zur Landingpage mit ausführlichen Informationen rund um die BESSEY-Neuheit EZ360.



Ab Sommer 2023





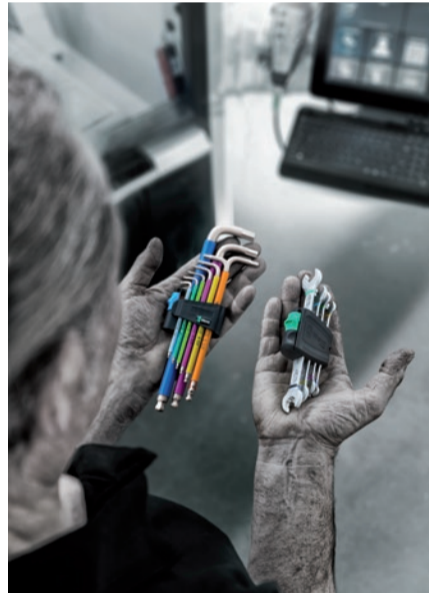
WERA

Neu im Joker Sortiment

Die Joker Maulschlüssel Familie kommt schon ins verrückte 11. Jahr. Wer hätte 2012 gedacht, dass Maulschlüssel neu erfunden werden können? Alles begann in 2012 mit dem Joker 6000, dessen Metallplatte im Maul mehrere Schraubprobleme auf einmal löste. Inzwischen umfasst das Joker Sortiment über 100 Artikel und den Produktentwicklern bei Wera fällt immer wieder etwas Neues ein.

Bei den neuen Einfällen wird übrigens vor nichts Halt gemacht. Nicht nur die Werkzeuge selbst werden weiterentwickelt, auch das Zubehör bekommt sein Erfinder-Fett weg.

Neu im Frühjahr 2023 ist nun ein Clip, der aus den Sets leicht verstaubare Sets für die Werkzeugtasche macht. Normalerweise sind Maulschlüssel-Sets recht groß. Die Zeiten sind nun vorbei. Der Clip ist aus verschleißfreiem Material, was alle freut, die häufig zu unterschiedlichen Schlüsselgrößen greifen wollen. Die Entnahme ist denkbar einfach, ohne dass dies zu Lasten des sicheren Halts im Clip geht.



Ebenfalls neu: Ein Doppelmaulschlüssel, der die Vorzüge des Joker 6003 aufnimmt.

Durch die Kombination des nur um 7,5° geschwenkten Mauls und die Doppelsechskantgeometrie wird eine Verdopplung der Ansetzpunkte erzielt. Bei einer wiederholten 180°-Drehung des Schlüssels um die Längsachse während des Schraubens gibt es vier Ansetzmöglichkeiten und Muttern bzw. Schraubköpfe können somit alle 15° „gepackt“ werden. Dies ist eine Halbierung der gängigen Rückholwinkel bei vielen Maulschlüsseln im Markt.

Unter der Bezeichnung 6005 betreten nun Doppelmaul Joker mit je 2 Mäulern auf Basis des 6003 das Feld. Dabei werden immer zwei Größen kombiniert: 6 + 7, 8 + 9, 10 + 11, 12 + 13. Das Set mit allen 4 Schlüsseln darf natürlich auch nicht fehlen.



Lieferbar ist nun auch der Joker 6004 VDE im rot-gelben Gewand.

Der verstellbare VDE Maulschlüssel greift stufenlos und automatisch alle Sechskantgrößen im angegebenen Abmessungsbereich – egal ob metrisch oder zöllig. Der integrierte Hebelmechanismus klemmt die Sechskant-Schraube bzw. -Mutter zwischen den Backen sicher ein, was die Gefahr des Abrutschens und der Beschädigungen deutlich reduziert.

Die Ratschenfunktion sorgt für schnelles und durchgängiges Schrauben ohne Absetzen. Und: Durch die Nutzung der Eckweiten-Prismen ist ein Rückschwenkwinkel von nur 30° möglich. Die Einschenkel-Konstruktion in Verbindung mit der Ratschenfunktion und dem Eckweitenprisma ermöglicht das Arbeiten auch in engen Bauräumen.

Der verstellbare Joker 6004 VDE verfügt dank der 2-Komponenten-Kunststoffisolierung über einen haptisch angenehmen Griff. Die Sicherheit wird durch den Abrutschschutz am vorderen Griffende erhöht.

Ein zusätzlicher Schutz wird durch die Schiebefunktion für kontaktloses und sicheres Öffnen der nicht-isolierten

Backen geboten. Somit kann sich der Schlüssel auf die verschiedenen Schraubgrößen einstellen, ohne dass der Anwender den isolierten Bereich verlassen muss.

Die 4 Einzelgrößen decken alle metrischen und zölligen Abmessungen von 7 bis 19 mm bzw. ¼" bis ¾" ab.



Der neue Wera Katalog

Wer das komplette Wera Sortiment mit über 3.000 Schraubwerkzeugen durchblättern möchte, dem sei das im März aktualisierte Katalog PDF unter www.wera.de empfohlen. Zum Online-Blättern oder auch zum schnellen Download.

Auf eine gedruckte Version wird aus Umweltgründen verzichtet. Außerdem ... bei dem Spaß an Innovationen im Hause Wera wäre ein gedruckter Katalog schnell veraltet.



BESSEY

Wir sind wieder live dabei!



Endlich hat das Warten ein Ende und BESSEY gibt es wieder live auf einer großen Publikumsmesse zu erleben – vom 15. bis 19. Mai auf der LIGNA in Hannover.

In Halle 13 auf dem Stand B10 heißt BESSEY die Besucher willkommen. Hier präsentiert der Spannwerkzeugspezialist dem Messe motto „MAKING MORE OUT OF WOOD“ entsprechend, zahlreiche praktische Helfer und faszinierende Neuheiten, die den Handwerker bei der Holzbearbeitung optimal unterstützen.

Im Fokus stehen dabei Spannwerkzeuge für Multifunktionsische, das Einhandzwingen-Sortiment sowie die Deckenstützen samt umfangreichem Zubehörprogramm.

In all diesen Produktbereichen können die Besucher spannende Neuheiten erleben, wie den Waagrecht-Niederzugspanner, die Einhandzwinge mit 360° drehbarer Griffeinheit sowie die Ergänzungen im Deckenstützen-Sortiment. Aber auch die beliebten Korpuszwingen- und Türfuttermontageprodukte sind wieder mit dabei. Und eine attraktive Messeaktion halten wir selbstverständlich für Besucher ebenfalls bereit.

Sie möchten uns auf der Messe besuchen? Dann wenden Sie sich bitte an den BESSEY Support und vereinbaren Sie einen Termin. Wir freuen uns auf Sie!

KNIPEX

Multifunktions-Elektrikerzange

Die neue 5-in-1 Kombizange für Elektriker ist an Vielseitigkeit kaum zu übertreffen: Kabel schneiden, Leiter abisolieren, verzwirbeln, entgraten und greifen mit nur einem Werkzeug!



Elektriker werden das neue Super-talent aus Wuppertal nicht mehr der Hand legen wollen – und auch nicht müssen. Denn die Multifunktions-Elektrikerzange (13 7X 200 ME) vereint gleich fünf Arbeitsschritte in einem einzigen Werkzeug.

Flachkabeln, wie mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln bis zu einem Durchmesser von 15 Millimetern (½ Zoll). Breite, kreuzverzahnte Greifflächen eignen sich besonders gut zum Verdrillen von Adern, was in einigen Ländern zum Verbinden einzelner Adern üblich ist.

Beim Abisolieren überzeugt die Zange mit einem großen Kapazitätsbereich, scharf geschliffenen Abisolierprofilen und intuitivem Positionieren. Die präzisen Profile sind für massive Leiter von 0,75 bis 6 mm² und feindrähtige Leiter von 0,5 bis 4 mm² einsetzbar.

Während die gefräste Nut für sicheres Halten und Ziehen kleiner Werkstücke sorgt, vereinfacht die einseitig konvexe Greiffläche das sichere Greifen von Flachmaterial und das Brennerloch das Greifen von Rundmaterial. Außerdem kann die markante Außenkante zum Entgraten von Leerrohren genutzt werden.

Positionierstege sorgen für zielsicheres Positionieren des Leiters. Die innovative Schneidengeometrie erleichtert das Schneiden von



STABILA

BM 150: Innenmaße schnell ablesen



Die Raffinesse eines Produkts liegt oftmals im Detail. So auch beim neuen Taschenbandmaß BM 150.

Die Besonderheit: Ein integriertes Sichtfenster ermöglicht das direkte Ablesen von Innenmaßen. Damit kann der Nutzer beispielsweise auf einen Blick das lichte Maß einer Fenster- oder Türöffnung präzise ermitteln. Da die Teilung des Sichtfensters nicht auf dem Kopf steht, sind die Messwerte fehlerfrei ablesbar.

Anwender von hochwertiger Messtechnik erwarten können. So sind dank der gelben Bandlackierung die Werte auch bei Sonnenlicht gut ablesbar. Die roten Zehnerzahlen sorgen darüber hinaus für schnelles Orientieren und Ablesen. Der bewegliche Anfangshaken verhindert, dass das Maßband verrutscht, und ermöglicht so exakte Messungen. Über den Bremsknopf wird die Schieberbremse betätigt, die das Band sowohl stoppt als auch fixiert. Ein weiteres

Darüber hinaus verfügt das BM 150 über alle praktischen Features, die die



NEU

Der Anfangshaken am Taschenbandmaß BM 150 von STABILA verhindert, dass das Maßband verrutscht. Über den Bremsknopf wird die Schieberbremse betätigt, die das Band sowohl stoppt als auch fixiert.

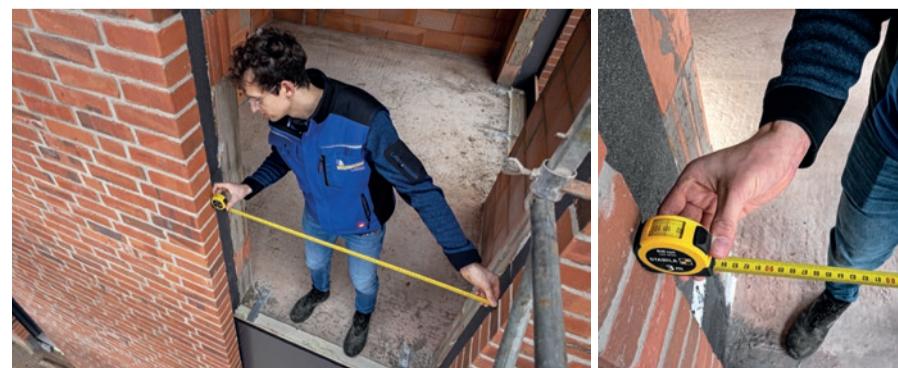
praktisches Detail: Wer das handliche Bandmaß nicht in einer Tasche verstauen kann, befestigt es über einen Metall-Clip am Gürtel. So ist der nützliche Helfer jederzeit griffbereit.

Ein metallschonender Puffer am Bändeinlauf verhindert auch bei häufiger Benutzung die Abnutzung des Hakens. Mit all diesen nützlichen Eigenschaften wird das neue Taschenbandmaß langfristig zu einem zuverlässigen Begleiter.

Praktischer Rundumschutz

Tools, die auf Baustellen eingesetzt werden, müssen „hart im Nehmen“ sein. Dank des bruchsicheren ABS-Gehäuses übersteht das Band des BM 150 Schläge unbeschadet. Zudem schützt eine besonders widerstandsfähige Lackierung die Skala vor mechanischer Beanspruchung.

Das Taschenbandmaß BM 150 (Genauigkeitsklasse II) ist in 3 m Länge verfügbar und erfüllt die für Europa gültige MID-Richtlinie.



Da das Taschenbandmaß BM 150 von STABILA über ein Sichtfenster verfügt, sind die Werte bei Innenmessungen schnell ablesbar.

Der Werkzeugrucksack KNIPEX Modular X18 ist leicht, flexibel und individuell einsetzbar

Mit dem neuen modularen Werkzeugrucksack lassen sich insgesamt 15 Kilogramm Werkzeug und Zubehör transportieren. Zahlreiche modulare Elemente machen ihn so individuell und vielseitig wie seine Nutzer.

Immer alles zur Hand und bequem auf dem Rücken verstaut:
Der KNIPEX Modular X18 (00 21 50 LE) ist für alle gemacht, die sich mit keinen Kompromissen zufriedengeben. Der neue, praktische und bequeme Werkzeugrucksack von KNIPEX passt sich dank komplett aufklappbarer Vorder- und Rückseite, einer herausnehmbaren Werkzeuggestalttafel und seiner ergonomischen Rückenpolsterung perfekt den Bedürfnissen seiner Träger an. Innovative FIDLOCK®-Verbinder und -Adapter mit Gewebeschlaufen und MOLLE-Bändern sorgen für

eine größtmögliche individuelle Ausstattung. Hinzu kommen zwei separate Innenfächer auf der Vorder- und Rückseite für Werkzeug, Messgeräte, 15" Notebook oder Tablet. Das widerstandsfähige Gewebe aus nachhaltigen Recycling-Kunstfasern ist spritzwassergeschützt und leicht zu reinigen. Die wasserdichte und schlagfeste Bodenschale sorgt für stabilen Stand. Mit insgesamt 21 Haltetaschen, 37 Taschen und einer Kofferflasche kann alles verstaut werden, was schnell zur Hand sein muss.



Weitere Informationen zum Werkzeugrucksack

RECYCLING-KUNSTFASER

ABSCHLIESSBARE REISSVERSCHLÜSSE

FIDLOCK®-ADAPTER

MOLLE-BÄNDER

SEITENTASCHEN

Seitentasche für z. B. Wasserflasche

WASSERFESTE BODENSCHALE



Maximale Zugänglichkeit durch komplett aufklappbare Front, zwei separate Fächer und zahlreiche Haltetaschen und Taschen für Werkzeug, Zubehör und (Mess-) Geräte.



Individuell erweiterbar und mit Platz für Notebook und Dokumente. Modular durch MOLLE-Bänder und FIDLOCK®-System; innen und außen erweiterbar durch Karabinerhaken und Taschen.



KNIPEX Modular X18 Elektro 00 21 50 E



KNIPEX Modular X18 Sanitär 00 21 50 S



Auch bestückt erhältlich:
Elektro (00 21 50 E) und Sanitär (00 21 50 S)

STABILA

Taschenbandmaß BM 300 – jetzt auch in 10 m

Optimierte Robustheit, Ergonomie, Funktionalität: Damit punktet das BM 300. STABILA bietet nun neben 5 m und 8 m auch eine Version in 10 m an.

Das BM 300 liegt optimal in der Hand und überzeugt im täglichen Einsatz durch sein bruchsicheres Gehäuse sowie die strapazierfähige Bandbeschichtung. Der STABILA SPIKES-Haken sorgt für sicheren Halt an Werkstücken. Dank der Skalen auf jeder Bandseite ist das Ablesen besonders einfach. Gürtel oder Hosentasche werden durch den abgerundeten STABILA EASY-CLIP besonders geschont. Ein durchdachtes Werkzeug und perfekter Begleiter für jeden Profi, der exakt messen muss.



Die neue 10-m-Version gibt es mit metrischer Skala sowie in zwei länderspezifischen Ausführungen mit cm-/Inch-Skala bzw. metrischer 1000er-Skala mit Millimeter-Teilung.

HALDER

Erwin erklärt's – Halder mit „altem neuen“ Mitarbeiter

Rund um den Bereich der Schonhämmer gibt es sehr viel zu erklären. Viele Anwender arbeiten noch nicht mit dem Profi-Werkzeug von Halder. Dies führt zu schlechten Ergebnissen, gesundheitlichen Schäden oder aber zu Zeitverlust im Alltag.

Um dies zu ändern und Themen wie „Qualität und Sicherheit“ den Anwendern näher zu bringen, hat Halder den Firmengründer „Erwin“ an Bord geholt. Dieser kann mit Hilfe von Augmented Reality zum Leben erweckt werden und erläutert wichtige Themen auf sympathische Weise. „Niemand kann unsere Schonhämmer glaubhafter erklären als unser Firmengründer, der den SIMPLEX-Schonhammer erfunden hat“, erklärt Marketing-Leiter Oliver Vogel.



Anzutreffen ist Erwin auf unseren Social Media-Kanälen, Firmenwebseite, Verkaufsunterlagen, Produktschulung, Messen und perspektivisch im POS-Konzept von Halder.

WERA

Kraftform Kompakt 60 Tool Finder

Manchmal liegt Innovation auf der Hand. Man muss es nur machen.

Der Wera Werkzeugfinder Take it easy ermöglicht das blitzschnelle Finden des richtigen Werkzeugprofils und der richtigen Größe. Wera nutzt hierfür unterschiedliche Farben für Profile und deutlich lesbare Zahlen. So weit, so gut und von vielen Beispielen im Wera Sortiment bekannt.

Jetzt kombiniert Wera dieses Feature mit den Vorteilen des 17-teiligen Kraftform Kompakt 60, dem Kombinationswunder für Verschraubungen per Hand und Maschine. Die gängigsten Schraubprofile sind enthalten (Schlitz, PH, PZ, TORX®, Hex), was dieses Kompaktwerkzeug zu einem echten Allrounder macht.



GEWINNSPIEL

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/gewinnspiel/ | **Teilnahmeschluss ist der 07.05.2023**

Unter allen Einsendern verlosen wir drei reich gefüllte Werkzeug-Pakete im Verkaufswert von jeweils rund 1.300 Euro. Teilnahmeberechtigt sind alle Qfaktor-Leser. Die dadurch erhobenen Daten werden drei Monate nach Abschluss des Gewinnspiels (also nach Teilnahmeschluss) gelöscht. Die Gewinner werden unter allen Einsendungen ausgelost und direkt mit dem Gewinn-Paket benachrichtigt. Ausgeschlossen sind die Mitarbeiter der Unternehmen BESSEY, HALDER, KNIPEX, PICARD, STABILA und WERA. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

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



Lösungszeile:



IMPRESSUM

Ausgabe Frühjahr 2023



info@qfaktor.com | www.qfaktor.com

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

Widerspruchsmöglichkeit: Bitte informieren Sie uns schriftlich per E-Mail an info@qfaktor.com wenn Sie diese Kundenzeitung zukünftig nicht mehr zugeschickt bekommen möchten.

Redaktion und Design:

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

Titelbild: © Dilok | Adobe Stock
Bild (Seite 2): © fotomowo | Adobe Stock

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

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

Erwin Halder KG
+49 (0)7392-7009-0 | www.halder.com

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

Picard GmbH
+49 (0)202-24754-0 | www.picard-hammer.de

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

Wera Werkzeuge GmbH
+49 (0)202-4045-0 | www.wera.de