

Der neue Cofra Sicherheits-schuh Gasket S3 verfügt über ein BOA Fit System zur optimalen Fixierung. Was viele nicht wissen: ein BOA Verschluss verändert seine Spannung nie. Da Füße während des Arbeitstages anschwellen, muss der Verschluss von Zeit zu Zeit gelockert werden.



Wie Sportschuhe mit S3

Cofra stellt mit den Produktreihen Hiker und Propulsion zwei neue Schuhlinien vor. Die Arbeitsschuhe vereinen dabei immer mehr Eigenschaften aus dem Sportschuhbereich mit den höchsten Sicherheitsanforderungen S3.

Sie schauen nicht nur aus wie hippe Laufschuhe oder moderne Wanderschuhe, sie bieten auch einen vergleichbaren Komfort. Cofra hat etwa mit der Propulsion-Reihe eine sehr funktionelle und leichte Sicherheitsschuh-Familie entwickelt, deren Design an die aktuelle Laufschuhgeneration angelehnt ist und trotzdem die strengen Anforderungen der für den Bau notwendigen Sicherheitsstufe S3 erfüllt. Die Reihe zeichnet sich besonders durch die enorme

Leichtigkeit, die fuststützende und vortreibende Polsterung und eine selbstmodellierende Einlegesohle aus. Darüber hinaus haben einige Modelle wie der Gasket S3 statt einer traditionellen Schnürung das sogenannte BOA Fit System zur optimalen Fixierung des Fußes im Arbeitsschuh (siehe auch Baupraxistipp). In der Hiker-Reihe versammelt Cofra bequeme und praktische Arbeitssicherheitsschuhe für den Baualltag im mittleren Preissegment, die aber auf

moderne Innovationen aus dem Bereich der Wanderschuhe nicht verzichten. Der Vollleder-S3-Schuh Crater etwa, der bei Lindner ab Lager lieferbar sein wird, verfügt über ein atmungsaktives, abriebfestes Sany-Dry Innenfutter,

ein thermogeformtes, anatomisches Evanit-Fußbett, eine nichtmetallische, durchtrittsichere Zwischensohle und eine Stahlkappe mit 200 Joule Zehenschutz, sowie versiegelte Nähte und eine Vorderkappe aus abriebfestem Polyurethan.

Der Baupraxistipp



Oft hört man bei der Firma Lindner, Schuhe mit BOA Verschluss wären unbequem und eng. Dies erklärt sich dadurch, dass ein BOA Verschluss nicht wie die klassische Schnürung im Laufe des Tages immer lockerer wird und auch nicht mit der Zeit aufgehen kann. Da die Füße aber während eines Arbeitstages anschwellen, hier unser Tipp: Lockern Sie die BOA Verschlüsse immer wieder ein wenig, so dass der Schuh bequem sitzt.

Bessere Sichtbarkeit bei Entfernungsmessern



Entfernungsmesser GLM 50-25 G Professional von Bosch

Der GLM 50-25 G Professional bietet einen gut sichtbaren, grünen Laserpunkt für leichteres Zielen beim Messen über große Distanzen im Innenbereich. Mit seinem IP65-De-

nicht nur Rotationslaser, auch kleinere Geräte, wie beispielsweise der Laser-Entfernungsmesser GLM 50-25 G Professional von Bosch, werden mittlerweile aufgrund der besseren Sichtbarkeit mit grünen Laserstrahlen ausgestattet.

sign bietet der Laser-Entfernungsmesser vollständigen Schutz vor Staubteilchen und Strahlwasser, während sein stoßabsorbierendes Gehäuse Stürzen aus 1,5 Metern Höhe auf Beton standhält. Er verfügt über eine Taste für individuelle Anpassungen, mit der bevorzugte Messfunktionen und Einstellungen oder ein Vibrations-Feedback zur Bestätigung von Messungen

eingestellt werden können. Sein intuitives User Interface unterstützt 30 Sprachen und bietet ein Farbdisplay. Der Modus „Große Zahlen“ sorgt für bessere Ablesbarkeit. Ideal geeignet ist das Gerät zum Platzieren und Befestigen von Elementen an Holz- und Trockenbaukonstruktionen für Elektriker und Klempner. Bei der Verwendung im Innenausbau ist es perfekt für Maler,

Bodenleger, Zimmerer und Fliesenleger zum Berechnen des Materialbedarfs.

IMPRESSUM
baupraxis_express ist die Kundenzeitschrift der Heinz Lindner GmbH in Fellbach.
Herausgeber:
Heinz Lindner GmbH, Eisenbahnstraße 45, 70736 Fellbach. Tel: 0711 5719921, www.heinz-lindner.de
Redaktion:
Wertarbeit München – Stefan Jackl und Ralf Lindner, info@die-wertarbeit.de
Bildnachweis:
Pixabay: Dirki(Beeki)*Schumacher; Stabila Messgeräte Gustav Ullrich GmbH; Max Frank GmbH & Co. KG; Robert Bosch GmbH; Cofra S.r.l.; Ralf Lindner

Baupraxis

EXPRESS

INFOS FÜR UNSERE PARTNER AM BAU

Juni 2022 Nr. 2

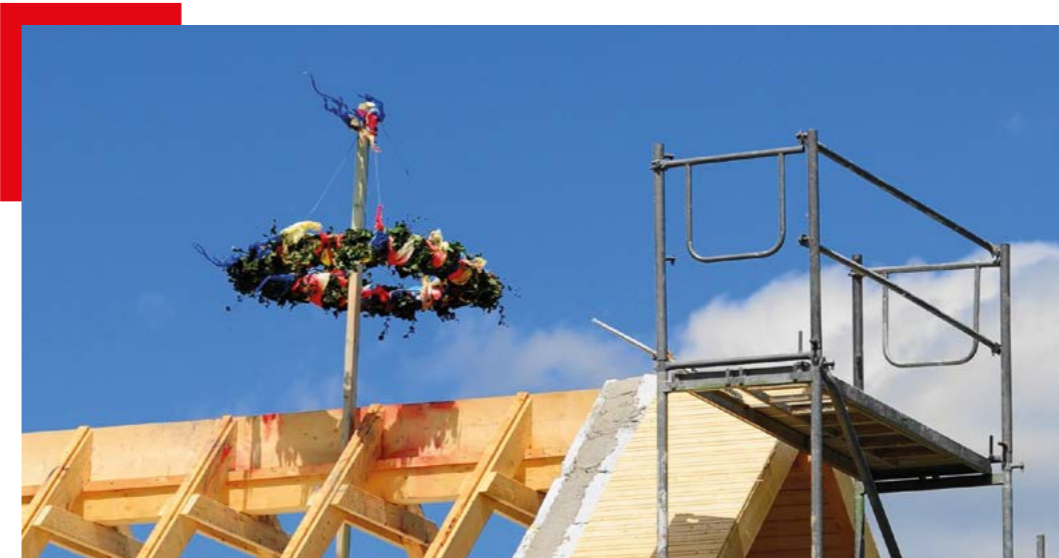
EDITORIAL

Preisanpassungen zur Jahresmitte

Liebe Geschäftspartnerin, lieber Geschäftspartner, früher waren jährliche Preislisten die Regel. Mittlerweile bringen viele Lieferanten und Hersteller mehrmals im Jahr neue Preislisten heraus, wie beispielsweise die Robert Bosch GmbH. Schon Anfang des Jahres kündigte man zum 1. Juli eine überarbeitete Aufstellung an. Einfach zu überschaubar ist die Entwicklung auf dem Rohstoffmarkt. Dass es zu Preiserhöhungen kommen wird ist klar, ungewiss ist lediglich, in welcher Höhe. Auch Lindner wird dann eine angepasste Bosch-Preisliste herausbringen. Außerdem sollten die Kataloge „Werkzeuge 2022“ und „Befestigungstechnik 2022“ bis dahin vorliegen. Lindners aktuelle Preisliste finden Sie wie gewohnt unter www.heinz-lindner.de. Das Baupraxis-Team wünscht Ihnen interessante Erkenntnisse beim Lesen der vorliegenden Ausgabe.

AUS DEM INHALT

- PRAXISTIPP**
Grüne Laser sieht man besser
- NEUHEIT**
Egcobox Combi-Element
- PROBLEMLÖSER**
Handmörtelpresse für Mauerstärken



Für Spatenstich und Richtfest

Mit der Gravur von Bauwerkzeugen wie Spaten oder Mauerkellen bietet die Heinz Lindner GmbH einen ganz besonderen Service für die wichtigsten Festivitäten am Bau.



Die Arbeiten auf einer Baustelle werden von zwei wichtigen Festen eingerahmt. Am Anfang der Erdarbeiten steht, zumindest bei großen Bauvorhaben, ein feierlicher Spatenstich. Bei diesem Festakt beginnt der Bauherr, ein Bürgermeister, ein Minister oder eine andere, im öffentlichen Leben stehende Persönlichkeit die Arbeiten mit einem symbolischen Spatenstich. Manchmal sind gleichzeitig

mehrere Verantwortliche beteiligt, oft jeder mit einem eigenen Spaten. Die dabei verwendeten Spaten sind, mit Gravuren versehen, besonders stilvolle Andenken. Dies gilt auch für Mauerkellen bei einer Grundsteinlegung zu Beginn, oder für das Richtfest am Ende der Rohbaumaßnahmen. Lindner bietet als Service die Gravur von Spaten oder Mauerkellen an. Dabei

können ein individueller Text, ein Logo oder eine Grafik mittels Lasergravur auf Spatenblatt oder Kelle aufgebracht werden. Achten Sie beim Spatenstich-Spaten oder bei der Richtfest-Kelle auf hochwertige Werkzeuge, die auch später noch einen Wert besitzen. Gut eignen sich hier Produkte aus deutscher Herstellung, wie Spaten der Schwarzwälder Traditionsschmiede SHW oder Ideal-Spaten sowie die seit 1876 am Bau bewährten Jung-Mauerkellen.

Der Baupraxistipp



Logos und Grafiken für die Gravur müssen im Datenformat EPS angeliefert werden, da nur Zeichenwege und keine Bilder (JPEG, TIFF etc.) graviert werden können. Bitte denken Sie rechtzeitig an die Gravur, derzeit gibt es längere Bearbeitungszeiten.

Die Handmörtelpumpe hat ein Volumen von 0,9 Liter und einen um 30 Grad abgewinkelten Auslass mit GEKA-Kupplung, an die ein entsprechender Verfüllschlauch angeschlossen werden kann.



Mauerstärken einfach verfüllt

Mit der Handmörtelpumpe Modell 6 von HaWe Laupheim lassen sich Mauerstärken von Spannstellen mit Brandschutzanforderungen leicht und sauber füllen.

Egal ob es Hohlräume um Tür- und Fensterzargen oder Mauerstärken zu verfüllen gilt: ohne Strom kann mit der Mörtelpumpe angemischtes Material schnell, einfach und sauber verarbeitet werden. Die Pumpe verfügt über eine spezielle Kolbendichtung, so dass einfaches Arbeiten selbst über Kopf möglich ist. Die

Dichtung ist austauschbar und als Ersatzteil erhältlich. Ein weiterer entscheidender Vorteil: Während herkömmliche Pumpen oft geöffnet und mit einer Kelle befüllt werden müssen, wird die Handmörtelpumpe einfach mit der Öffnung in das vorgemischte Material eingebracht, mittels Ziehen des Kolbens entsteht

ein Vakuum, welches das Material in die Pumpenkammer zieht. Die Füllmenge beträgt dabei 0,9 Liter. Nun kann der Mörtel in Fugen, Zargen oder Hohlräume eingebracht

werden. Die Pumpe ist leicht und handlich und für Mörtel, Suspensionen und Putze bis vier Millimeter Korn geeignet. Und nach getaner Arbeit ist sie einfach zu reinigen.

Der Baupraxistipp



Bei Kunden von Lindner ist die Mörtelpumpe vor allem zum Verfüllen von Faserbetonmurerstärken beliebt. Durch das Verfüllen der Faserbetonrohre mit Spezialmörtel wird sogar die Anforderung „Brandwand“ erfüllt.

Grüne Laser sieht man besser!



Zwei wichtige Hersteller, Bosch und Stabila, setzen jetzt auf die deutlich besser sichtbare Laserfarbe Grün

Über Jahrzehnte waren nur rote Baulaser erhältlich. Und das, obwohl grüne Laserstrahlen bis zu sechsmal besser zu sehen sind. Hintergrund: grüne Laserdioden waren bis vor einigen Jahren deutlich schwieriger zu produzieren

und funktionierten nur in einem sehr kleinen Temperaturbereich. Mittlerweile sind die Produktionskosten gesunken und der Temperaturbereich konnte auf minus zehn bis plus 40 Grad Celsius erweitert werden.

◀ Der robuste und einfach zu bedienende GRL 650 CHVG von Bosch ist der Mercedes unter den Rotationslasern. Er hat einen Arbeitsbereich von 650 Metern im Durchmesser und ist mit IP 68 staub- und wasserdicht, was dank verschleißbarem Batteriefach auch den Akku mit einbezieht.



Mit den beiden Modellen Stabila LAR 160 G und Bosch GRL 650 CHVG hat die Heinz Lindner GmbH derzeit zwei Rotationslaser mit grünem Laserstrahl am Lager, wobei G im jeweiligen Produktnamen für grün steht. Bei beiden Lasern handelt es sich um äußerst präzise Messgeräte gepaart mit robustem Design.

▲ Der LAR 160 G von Stabila ist ein vollautomatischer Rotationslaser mit Greenbeam-Technologie und hoher Nivelliergenauigkeit von $\pm 0,1$ mm/m. Ihn zeichnet eine schnelle Selbstnivellierung innerhalb von 20 Sekunden, die Schutzklasse IP 65 und ein Arbeitsbereich von bis zu 600 Metern aus.

Die neue Egcobox mit Dämmkörper aus zwei Dämmstoffen

Brandschutzstreifen (REI120) aus Steinwolle

Dämmkörperkern aus Polystyrol

Brandschutzstreifen (REI120) aus Steinwolle

Hier sind die eng am Dämmkörper anliegenden Drucklager gut zu erkennen.



Das neue Egcobox Combi-Element

Die Max Frank GmbH stellt eine technische Weiterentwicklung des bewährten Egcobox Kragplattenanschlusses zur thermischen Trennung von Kragplatten aus Stahlbeton vor.

Angesichts der enormen Energiepreise steigen auch die Ansprüche von Gebäudeeigentümern hinsichtlich der Einsparung von Heizkosten. Hinzu kommt der verstärkte Wunsch nach Klimaschutz und einem gesunden Raumklima ohne Tauwasser- und Schimmelpilzbildung. Bei der Planung von Gebäuden wird daher verstärkt auf eine Minimierung von Wärmebrücken im Bereich der Bauwerkshülle geachtet.

Neu bei der Egcobox

Mit dem wärmedämmenden Kragplattenanschluss Egcobox können Wärmebrücken verhindert werden. Durch das statische Verbindungselement werden Außenbauteil und Innenbauteil bei Kragwerksanschlüssen thermisch voneinander getrennt. Die statische Funktion übernimmt dabei ein Stabfachwerk aus Betonstahl, das durch die Wärmedämmung geführt wird und so das anzuschließende Bauteil mit dem Gebäude verbindet.

Neu im Verhältnis zu den herkömmlichen Modellen ist die Kombination zweier Dämmstoffe in einem Produkt. Diese sorgt gleichzeitig für Wärmedämmung und Brandschutz. So besteht die Egcobox aus einem Dämmkörper aus Polystyrol mit Brandschutzstreifen aus Steinwolle an beiden Seiten. Damit erfüllt die Egcobox nicht nur die Anforderungen der höchsten Brand Schutzklasse REI120, sondern sorgt auch für eine deutlich verbesserte Wärmedämmung im Vergleich zur Vorgängerausführung mit Brandschutzplatten. Die Zugstäbe mit Stumpfschweißung bestehen im Fugenbereich aus nichtrostendem Stahl, ebenso wie die enganliegenden Drucklager.

Erleichterter Einbau

Was Praktiker am Bau besonders gefallen dürfte, ist der einfachere Einbau durch die neuen, enganliegenden Drucklager. Diese waren bei den Vorgängermodellen etwas sperrig, was das Einpassen in die Armierung erschwer-

te. Außerdem ist jetzt eine individuelle Anpassung aller Elemente möglich. Ein zusätzlicher Vorteil: Der Egcobox Kragplattenanschluss besitzt eine CE-Kennzeichnung nach Europäischer Technischer Bewertung ETA-19/0046. Durch dieses ETA-zugelassene System sind gleiche Typen EU-weit nutzbar.

Verschiedene Ausführung

Die Egcobox gibt es in verschiedenen Produktvarianten, beispielsweise für auskragende Balkone, für auskragende Balkone mit Höhenversprung oder für abgestützte Balkone.

Weitere Informationen

Unterschiedliche Einbauanleitungen, Prüfzeugnisse und Ausschreibungstexte stehen auf der Internetseite von Max Frank zum Download bereit unter: www.maxfrank.com Bei Fragen steht Ihnen außerdem David Schreiber, Geschäftsführer und Spezialartiklexperte bei Lindner unter 0711 57199-21 gerne zur Verfügung.

Extrem vielseitig

Die erste Akku-Nietpistole von Bosch bietet verschiedenste Nietentypen und zwei Betriebsarten.

Endlich ein Akku-Gerät für Nietentypen, das über ein breites Anwendungsspektrum verfügt: Der GRG 18V-16 C Professional erlaubt Blindniet-Durchmesser von drei bis 6,4 Millimetern. Damit können dünne, aber auch dicke Metallbleche vernietet werden, zum Beispiel im Lüftungs-, Fassaden- oder Fahrzeugbau. Und das ohne Gerätewechsel oder dem Austausch von Komponenten. Lediglich das passende Mundstück muss ausgewählt werden. Alle Mundstücke, die nicht verwendet werden, sind wie der Spannschlüssel zum Wechseln sicher am Gerät verstaut und immer griffbereit. Damit sie nicht herunterfallen, werden die Nietdorne nach jedem Nietvorgang im Auffangbehälter gesammelt, ein enorm sauberes Arbeiten. Betrieben wird der GRG 18V-16 C Professional mit dem Professional 18-Volt-System, mit dem viele Bosch-Geräte vom kompakten Schrauber bis hin zur Kapp- und Gehrungssäge arbeiten. So kann eine Vielzahl von Geräten mit ein und demselben 18-Volt-Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betrieben werden. Das spart Zeit, Platz und Geld. Außerdem wird ein Verwechseln vermieden, wenn die ganze Elektrogeräteflotte mit 18-Volt-Akkus ausgestattet ist. Das Gerät ist ab sofort bei Lindner lieferbar, wahlweise mit oder ohne Akku und Transportkoffer.



Die neue Akku-Nietpistole von Bosch im Einsatz