

KNIPEX

Abisolierzange

Mit der KNIPEX PreciStrip 16 lassen sich feinste, flexible und massive Kabel schnell und präzise abisolieren. Der Kapazitätsbereich reicht von 0,08 bis 16 mm². Die Zange kann auf spezielle Materialien oder Temperaturbedingungen ganz einfach per Verstellrad feinjustiert werden.



Das Herzstück der Zange besteht aus parabelförmigen Messern, die zunächst die Isolation von sowohl feindrähtigen als auch massiven Rundkabeln trennen und diese dann ganz automatisch nach hinten abziehen. Dabei umschließt das Messerpaar weitgehend die Isolation und eignet sich so auch für viele flexible Materialien. Die Messerkassette kann leicht ausgetauscht werden.

www.knipex.de

ProGlove

Handschuhscanner

Das Unternehmen für Industrie-Wearables präsentiert drei neue Produkte: Den Handschuhscanner mit integriertem Monitor namens MARK Display, die ProGlove Cloud sowie die neue App ProGlove Connect, die den MARK-Scanner mit Android-basierten Mobilgeräten verbindet. MARK Display bringt die relevanten Informationen genau dorthin, wo sie die Mitarbeiter in Produktion und Logistik am einfachsten empfangen können: auf den Handrücken. Es minimiert damit Fehleranfälligkeit und Ineffizienz, die häufig bei Verwendung von Papier, Handhelds oder stationären Arbeitsstationen auftauchen. Pro Scan werden bis zu sechs



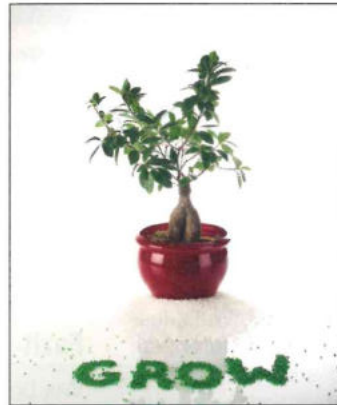
Sekunden eingespart und die Fehlerquote um bis zu 33 Prozent reduziert. Das großzügige Display des multifunktionalen Scanners ist etwa streichholzschachtelgroß und ermöglicht es, Aufträge schnell und fehlerfrei zu erledigen.

www.proglove.de

Jowat

Nachhaltige Klebstoffe

Energieeffizient, sauber in der Verarbeitung und mit hohem Anteil biobasierter Rohstoffe: Mit seinen Verpackungsklebstoffen der Reihe Jowatherm® GROW unterstützt das Detmolder Klebstoffunternehmen konsequent nachhaltige Verpackungsprozesse. Die Klebstoffe zeichnen sich im Verarbeitungsprozess durch hohe Effizienz und Sauberkeit aus und ermöglichen recyclingfähige Klebungen im Sinne des deutschen Verpackungsgesetzes.



Der Klebstoff Jowatherm® GROW 853.20 ist neben seinem biobasierten Rohstoffanteil besonders ressourcenschonend, da er bereits bei Temperaturen ab 120 °C verarbeitet werden kann. Das ermöglicht sparsamen und effizienten Energieeinsatz bei gleichzeitiger Optimierung der Arbeitsumgebung. Aufgrund des besonders scharfen Fadenabrisses wird sowohl einer Materialverschwendung als auch der Verschmutzung von Anlageteilen und Verpackungen vorgebeugt.

www.jowat.com

Krieg

Handfrei-Türöffner

Türen gibt es überall. Doch Türgriffe gehören zu den am stärksten von Keimen befallenen Oberflächen. Auch Corona-Viren können sich lange auf Kunststoff und Edelstahl



halten. Der Gefahr sind sich viele längst bewusst und so sieht man derzeit, wie Menschen versuchen, Türen mit dem Ellenbogen zu öffnen. Ein Handfrei-Türöffner schafft nun Abhilfe. Er kann ohne Bohren einfach und schnell an jeder gängigen Türklinke angebracht werden, er ist universell einsetzbar und passt sowohl für runde als auch eckige Griffe mit einem Durchmesser von 16 bis 24 Millimeter.

Der Türöffner gibt dem Ellenbogen besseren Halt und ermöglicht durch ein Herunterdrücken der Klinke ein einfaches Öffnen und Schließen der Tür. Die Hände kommen nicht mit der Klinke in Berührung und können keine Keime weitergeben.

www.krieg-online.de

Harema

Desinfektionssäule

Seit der anhaltenden Corona-Pandemie herrschen neue, strenge Hygieneregeln. Die DESI StandART-Desinfektionssäule erleichtert



es, diese zu erfüllen. Das stabile Edelstahlgehäuse „Made in Germany“ ist korrosions- und temperaturbeständig, leicht zu reinigen und kann im Innen- wie Außenbereich aufgestellt werden. Die Besonderheit: Handkontakt ist nicht nötig, da der integrierte Desinfektionsspender durch Berührung mit dem Ellenbogen bedient wird.

DESI StandART kommt als Systemlösung mit AMERAH-OP-SEPT-Desinfektionslösung und ist zur Desinfektion von Händen und Flächen gleichermaßen geeignet. Ebenfalls in die Säule integriert sind zwei Spender für Interfold-Papiertücher, die zur Desinfektion von Türklinken, Geländern, Einkaufswagen und anderen alkoholbeständigen Flächen verwendet werden können und sich über einen Behälter in der Säule problemlos wieder entsorgen lassen. Bis zu fünf 1000-ml-Euroflaschen finden Platz in der Säule, so ist immer genug Vorrat zur Hand.

www.harema.de

Schumacher Packaging

Nachhaltige Trennwände

Das EcoSafeBoard ist eine innovative Trennwand aus Wellpappe mit Sichtfenster und ermöglicht es Unternehmen verschiedener Branchen, ihre Mitarbeiter und Kunden in Zeiten der Pandemie zu schützen. Die flexiblen Wellpappe-Boards lassen sich auf Tischen und Böden aufstellen oder von der Decke abhängen. Zugleich wird die Umwelt geschützt. Denn statt aus Kunststoff besteht der Rahmen aus



100 Prozent Recyclingpapier und ist vollständig recycelbar. Auch die Sichtfensterfolie lässt sich bequem entfernen und der Leichtstoffsammlung zuführen; die übrigen Teile der Trennwand werden über das Altpapier entsorgt. Damit ist das EcoSafeBoard eine kreative, kostengünstigere und ökologische Alternative zu Plastik und Glas.

www.eco-safe-board.com