



Notebook-Werkzeug-Tasche von Dreusicke

Made in Europe aus schwarzem Nylon, mit stabilen großen Reißverschlüssen. Sieht edel aus und bietet auf insgesamt 4 Dreusicke-Werkzeugplatten viel Platz für ca. 50 Werkzeuge und Zubehör (Aufteilung wie Platten 354-1 und 354-2). **Extra Schlaufen für lange Schraubendreher bis 380 mm Gesamtlänge.** Auch Reinigungsmittel in Flaschen 50 ml und 100 ml können mitgenommen werden. Das Notebook und ggf. Unterlagen etc. werden separat im gut gepolsterten Mittelfach transportiert. In einer kleinen verschließbaren Tasche kann z.B. ein Speicherstick seinen geschützten Platz finden. **Mit verstellbarem gepolstertem Schultergurt und außen liegender Tasche für die Visitenkarte.**

Gewicht 2,3 kg, Außenmaße ca. 44 x 32 x 18 cm. Lieferung ohne das abgebildete Werkzeug. Für Notebooks bis ca. 38 x 29 x 5,5 cm.

Bestell-Nr.	€
4074-GG ohne Aufdruck	96,70
4074-KS ab 20 St. mit Werbeaufdruck	98,90

*) Werbeaufdrucke in verschiedenen Varianten zu unterschiedlichen Preisen möglich. Bitte fragen Sie an!

Notebook-Werkzeug-Tasche XL von Dreusicke

wie obige Tasche 4074-GG, aber **mit wesentlich breiterem Mittelteil.** Dort gibt es 2 Facheilungen: eine gut gepolsterte für das Notebook (ca. 37x29x4 cm); und ein Fach ca. 41x29x9cm (BxHxT) für Unterlagen, Messgeräte oder Ersatzteile o.ä. Insbesondere Messgeräte können mit dieser Tasche besser transportiert werden als mit der 4074-GG.

Bestell-Nr.	€
4085 ohne Aufdruck, mit gepolstertem Gurt	100,88



Tablet-Werkzeug-Tasche von Dreusicke

Gleicher Aufbau wie bei den obigen Artikel 4074-GG und 4085, aber ist **fast so klein wie eine Handtasche** und bietet dennoch auf insgesamt 4 Dreusicke-Werkzeugplatten **viel Platz für maximal 40 Werkzeuge und Zubehör** (16 Stecktaschen und 24 Gummischlaufen). Auch Reinigungsmittel in Flaschen 50ml können mitgenommen werden. **Bitte beachten: nur kleine Schraubendreher, z.B. für Elektronik oder Umsteckklingen, passen in diese Tasche.** Im Mittelteil gibt es 2 Facheilungen: ein gut gepolstertes Fach für das Tablet (ca. 27x20x2 cm) und ein Fach ca. 30x21x3cm (BxHxT) für Unterlagen oder Ersatzteile o.ä. Mit außen angebrachter Tasche für die Visitenkarte. Lieferung ohne abgebildete Werkzeuge Mit verstellbarem Schultergurt.

Best.-Nr. 4084	ca. 0,93 kg, Außenmaße ca. 34 x 15 x 23 cm	€ 98,08
----------------	--	---------



Notebook-Werkzeug-Tasche von c.k.

50 Taschen und Halter, einschließlich ausklappbarem Fach für leichte Zugänglichkeit der Werkzeuge. Gepolsterter Griff und Schultergurt für optimalen Tragekomfort. Gepolstertes Mittelfach für Laptop geeignet. Dokumententaschen innen.

Abmessungen: ca. 46 x 21 x 33 cm (B x T x H)
Gewicht ca. 3,3 kg

Best.-Nr. 4072-RG	Techniker-Tasche Magma 2630	€ 76,58
-------------------	-----------------------------	---------



Techniker Werkzeugtasche Magma 2650 von c.k.

Fahrgestell, Räder und Teleskopgriff sind robust und langlebig, für eine Nutzung in jedem Gelände. Ausgewogene Konstruktion für müheloses Fahren mit größeren Werkzeugen, Testgeräten und motorbetriebenen Werkzeugen mit besonders breitem Hauptfach mit rotem Futter für hervorragende Sichtbarkeit der Werkzeuge. 30 tiefe, rechteckige Taschen und Schlaufen für effiziente Werkzeugaufbewahrung. Robuste 600D Polyesterkonstruktion, hoch widerstandsfähige, gegen Eindringen von spitzen Gegenständen geschützte Reißverschlüsse. Herunterklappbare Vorderwand mit Reißverschluß, mit Aufnahmen für Werkzeuge und A4 Dokumente, zusätzlicher gepolsterter Tragegriff. Reißverschlüsse abschließbar. Praktische durchsichtige Dokumententasche in der Innenseite der Abdeckung.

Best.-Nr. 4072-T	€ 129,00
------------------	----------



Legacy 17Zoll Laptop Slimcase von WENGER

Nr. 600655. 42x32x17cm. Für Sicherheitskontrollen optimiert. Gepolstertes Triple Protect Notebookfach zum Schutz eines Laptop im Format bis zu 17Zoll (43cm). Aktenfächer zur getrennten Aufbewahrung von Dokumenten. Reißfester Schultergurt. Trolleyaufstecksystem zum komfortablen Reisen mit Gepaeck auf Rollen.

Best.-Nr. 7613329008133	Inhalt 21 l	€ 72,83
-------------------------	-------------	---------



Kombinierter Notebook-Werkzeug-Rucksack von Dreusicke

Damit hat der Techniker auf dem Weg vom Auto zum Gerät **beide Hände frei** für weitere Ersatzteile, Staubsauger o.ä. Neben einem **Notebook (maximal 17"-Zoll)** und **ca. 30 Werkzeugen** lassen sich auch Dokumente wie Produktunterlagen oder Auftragszettel in einem weiteren Fach mitnehmen. Der robuste Reißverschluss öffnet soweit, dass sich der Rucksack **komplett aufklappen** lässt und so **optimale Zugänglichkeit zum Werkzeug** bietet. In **2 seitlichen Außentaschen** lassen sich Reinigungsmittel oder Sprays (maximal 200ml) unterbringen, ohne dass eventuelle Leckagen das Notebook oder das Werkzeug gefährden. Weitere Dinge lassen sich in einer aufgesetzten Außentasche unterbringen. Für **Kleinteile** (z.B. USB-Stick) ist innen eine Reißverschluss tasche vorgesehen. Außen ist außerdem ein transparentes Visitenkartenfach vorhanden.

Für Tragekomfort sorgen die **gut gepolsterten, festen Schulter-riemen**. Das Notebook wird ebenfalls durch Polster, auch in der Bodenplatte, geschützt.

1,9 kg leicht (leer), Außenmaße ca. 45 x 38 x 17 cm.

Made in the European Union.

Bestell-Nr. 369	Rucksack ohne Werkzeug	€ 107,10
mit Firmenlogo	ab 20 Stück	auf Anfrage



Kleiner Notebookrucksack mit oder ohne Werkzeugplatte

Beide Hände frei beim Transport Ihres Notebooks und Ihres Werkzeugs: das bietet Ihnen dieser Rucksack, **der sich auch bestens für den Wiederverkauf an Ihre Kunden eignet**.

Der Innenraum ist ca. 30x40x16 cm groß und hat ein **separates, gepolstertes Notebookfach**. Die **doppelseitige Werkzeugplatte** bietet Platz für bis zu 25 Werkzeuge und ist **herausnehmbar**. Zur **optimalen Zugänglichkeit** kann der Rucksack komplett aufgeklappt werden. Vorne befindet sich eine aufgesetzte Tasche, ca. 20x29x3,5 cm, für Zubehör.

Für gutes Gesehenwerden sorgen **Reflektorstreifen** hinten und seitlich. Außen ist außerdem ein **transparentes Visitenkartenfach** vorhanden. Für Tragekomfort sorgen die **gut gepolsterten, festen Schulterriemen**. Das Notebook wird ebenfalls durch Polster, auch in der Bodenplatte, geschützt. Aus robustem, schwarzen Nylon. **Made in the European Union**.

Anmerkung: auch ohne Werkzeugplatte lässt sich der Rucksack für den Werkzeugtransport nutzen, in dem z.B. ein Etui mitgenommen wird.

Bestell-Nr.		€
369-NET	ohne Werkzeugplatte, Gewicht ca. 1,2 kg	76,72
369-WZN	mit Werkzeugplatte, Gewicht ca. 1,5 kg	91,38
369-12	doppelseitige Werkzeugplatte 28,5x40cm	27,22



Carbon 17Zoll Rucksack von Wenger

Nr. 600637. 32x48x23cm. **Gepolstertes Notebookfach zum Schutz eines 17Zoll / 43 cm MacBook Pro**. Stabilisierungsplattform CaseBase für einen **stabilen und sicheren Stand** des Rucksacks. **Atmungsaktive Rückenpolsterung**, damit der Träger nicht ins Schwitzen kommt. **Trolley-Riemen am Tragegriff** zum komfortablen Reisen mit Gepäck auf Rollen.

Best.-Nr. 7613329007952 Inhalt 23 L **€ 86,22**



Synergy 16Zoll Laptop-Rucksack von Wenger

Nr. 600635. 33x46x23cm. **Gepolstertes Triple Protect Fach für 16Zoll / 41 cm Laptop** / Stabilisierungsplattform CaseBase für einen stabilen und sicheren Stand des Rucksacks / Atmungsaktive Rückenpolsterung, damit der Träger nicht ins Schwitzen kommt / Trolleyriemen am Tragegriff zum komfortablen Reisen mit Gepäck auf Rollen.

Best.-Nr. 7613329007938 Inhalt 27 L **€ 77,38**



Kunststoffreiniger DREGO TOP

Entfernt Schmutz gründlich. Wirkt antistatisch. Zum Reinigen von Kunststoffgehäusen von Bürogeräten, Verkleidungen, Möbeln, Türen und Fensterrahmen. Entfernt problemlos hartnäckige Verschmutzungen wie Kugelschreiberspuren, Teer, Nikotinflecke, Filzschreiber, öl- und fetthaltigen Schmutz. **Nachfolgeprodukt von LIX TOP**, dessen Produktion eingestellt wurde. DREGO TOP hat die gleiche Wirkstoffzusammensetzung wie LIX TOP, daher werden identische Reinigungsergebnisse erzielt.

Best.-Nr. DREGO TOP 1 1.000 ml Flasche **€ 15,98**



Glasklar 510

Für die Reinigung der Glasplatten von Scannern, auch in Kopiergeräten. Besonders wichtig für Geräte mit Originalinzug ADF oder Vorlagenwechsler. Bei stark benutzten Geräten ist täglicher Einsatz zu empfehlen, um unnötige Papierstaus zu vermeiden. Es bilden sich keine Ablagerungen, da Glasklar nicht aushärtet. Verhindert Tonerablagerungen und sorgt für einwandfreien Papierdurchlauf. Mit Antistatikum.

Bestell-Nr.		€
Glasklar 510	1.000 ml FL	26,20
	ab 6 Flaschen	24,82



Mini-Taschenlampe P3 Core von Ledlenser

Ultrakompakt, aber trotzdem eine echte Ledlenser: Die Mini-Taschenlampe P3 Core überrascht mit starker Leistung und passt dabei in jede Hosen- oder Jackentasche. Dank des patentierten³ Advanced Focus System lässt sie sich jederzeit stufenlos fokussieren. Weitere Features sind der praktische Ansteck-Clip und der Endkappenschalter. Die P3 Core kann entweder mit einer AAA-Alkaline-Batterie (im Lieferumfang) oder einem NiMH-Akku betrieben werden.

Bestell-Nr. 683-P3C

€ 14,74



LED LENSER P3R von Ledlenser

Ökonomisch und ökologisch: wiederaufladbar. Leistungsoptimiert: bis zu 140 Lumen Lichtstrom bei bis zu 100 Metern Leuchtweite. Lange Laufzeit von bis zu 6 Stunden in der niedrigsten Einstellung. Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert): das patentierte Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht. Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit einer Hand: Rapid Focus.

Bestell-Nr. 683-P3R

€ 33,48



P2R Core Penlight akkubetrieben von Ledlenser

Kompakt und robust, fokussierbar. Mit Endkappenschalter und Clip.

Erstaunlich, wie viel Lichtleistung im kompakten Gehäuse der kleinsten und leichtesten Lampe der P-Serie steckt. Mit dem Ansteck-Clip lässt sich die Stiftlampe ganz einfach an der Hemd- oder Hosentasche befestigen und ist so immer einsatzbereit. Die P2R Core kommt mit wiederaufladbarem Akku, Endkappenschalter und dem patentierten 3 Advanced-Focus-System. Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen in der hellsten Einstellung beim Einschalten mit einem frischen Satz Batterien bzw. bei aufladbaren Lampen mit vollständig geladenem Akku.

Stromversorgung: akkubetrieben, Lichtstrom (High): 120 lm, Lichtstrom (Low): 15 lm, Leuchtweite (High): 65 m, Leuchtweite (Low): 15 m, Leuchtdauer (High): 0,5 h, Leuchtdauer (Low): 5 h.

Gehäuse schwarz, aus Aluminium, Durchmesser 15, Länge: 108 mm. Li-Ion-Akku 3.7V, 200 mAh / Ladezeit ca. 2,5 h / Micro-USB-Ladeingang / IP Schutzklasse: IP54 / Bruchtest (Fallhöhe): 2 m / Temperaturbereich -20 bis +40 °C.

Bestell-Nr. 682-P2RC inkl. Akku & USB-Kabel

€ 22,63



P5R Wiederaufladbare Allround-Taschenlampe von Ledlenser

Die wiederaufladbare Allround-Taschenlampe P5R ist 75g leicht (inkl. Akku) und passt bequem in die Jacken- oder Hosentasche. Mit patentiertem Fokussiersystem für effizientes, maßgeschneidertes Licht. Dabei kann die gewünschte Fokussierungsposition durch Drehen des unteren Teils des Lampenkopfes arretiert werden. Bei einer Länge von 11,7 cm erreicht die Leuchte eine Lichtleistung von 420 lm, womit



Taschenlampe P6R Core QC von Ledlenser

Helles und stufenlos fokussierbares Licht in vier unterschiedlichen Farben - das bietet die P6R Core QC, das Lieblingswerkzeug vieler Jäger, Angler und Fotografen. Neben normalem Weißlicht liefert diese robuste Taschenlampe je nach Bedarf Rotlicht (z.B. für blendfreie Nachtsicht), Grünlicht (z.B. zur Wildbeobachtung) oder Blaulicht (z.B. zur Spurensuche) bei einer maximalen Leuchtdauer von bis zu 120 Stunden. Alternativ kann der Multicolor Strobe aktiviert werden, mit dem Lichtblitze in allen vier Farben gleichzeitig abgesendet werden. Multicolor-LED mit weißem (270 lm), rotem (140 lm), grünem (220 lm) und blauem (35 lm) Licht, stufenlos fokussierbar in jeder einzelnen Farbe dank patentiertem³ Advanced Focus System. Mit dem Drehschalter kann auch während des laufenden Betriebes zwischen den Farben gewechselt werden. Einfach wiederaufladbar per Micro-USB.

Bestell-Nr. 686-P6RCQC Akku, Handschlaufe, USB Kabel **€ 73,76**



LED-Taschenlampe P4 Core von Ledlenser

Kompakte, leistungsstarke Stiftlampe für vielfältige Einsatzzwecke. Mit Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand. Einfache Bedienung durch Endkappenschalter. Mit praktischem Clip zum Anstecken an Hemd oder Hosentasche, dient gleichzeitig als Rollschutz. Betrieb mit zwei AAA-Alkaline-Batterien (im Lieferumfang) oder NiMH-Akkus.

Technische Daten: Länge defokussiert [mm]: 146, Länge fokussiert [mm]: 150, Kopfdurchmesser [mm]: 15, Gehäusedurchmesser [mm]: 15, Gewicht mit Batterien [g]: 58, Gewicht ohne Batterien [g]: 39, Fokussierbar: Ja, Gehäusematerial: Aluminiumlegierung, Optik: Kunststofflinse (PMMA). Schutzklasse: IP54, Bruchtest (Fallhöhe) [m]: 2, Arbeitstemperaturbereich [°C]: -20 bis +40, Anzahl LEDs: 1, LED Typ: Power LED, Farbe: Weiß, Farbtemperatur [K]: 6000 bis 7500, Farbwiedergabeindex (CRI): 70

Bestell-Nr. 684-C inkl. 2 AA Batterien

€ 23,49



Taschenlampe P7 Core von Ledlenser

Das patentierte Advanced Focus System ermöglicht einen stufenlosen Übergang von homogenem Nahlicht zu scharf gebündeltem Fernlicht. Einhand-Fokussierung mit Rapid Focus. Die P7 Core greift diese bewährten Technologien als Nachfolger der legendären Ledlenser P7 auf und bewährt sich als zuverlässiger Klassiker im modernen Gewand. Die P7 Core nutzt weiterhin vier AAA-Alkaline-Batterien und überzeugt mit der bekannten Leucht-Power. Mit Endkappenschalter.

Bestell-Nr. 687-P7C inkl. Batteriesatz & Handschlaufe

€ 58,41

eine Leuchtweite von bis zu 240 m erreicht wird. Im Energiesparmodus mit 20 lm liegt die Akku-Laufzeit bei bis zu 15 Stunden. Mit Stroboskopfunktion mit Lichtblitzen. Der zum Lieferumfang gehörende, wechselbare 14500er Lithium-Ionen-Akku (3,7V, 700 mAh) wird bequem über das beiliegende Magnetladesystem mit USB-Kabel innerhalb von 2,5 Stunden geladen. Optisch warnt die Leuchte bei niedrigem Akkustand. Schutzklasse IP54.

Bestell-Nr. 4058205009874 mit Handschlaufe & Gürteltasche **€ 71,19**



W4R Work Wiederaufladbare Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Standfuß von Ledlenser

Robust, vielseitig, kompakt. Präzise und kraftvolle Ausleuchtung von Arbeitsbereichen wahlweise breitflächig (Flutlicht) oder punktuell (Spotlicht). Dank integriertem Magneten und schwenkbarem Standfuß lässt sich die W4R Work flexibel positionieren und ausrichten. Der leistungsstarke Akku (3,7 V, 760 mAh, 2,81 Wh) ist per USB-C aufladbar und kann bei Bedarf durch den Ledlenser-Kundenservice ausgetauscht werden. Mit Clip zur Fixierung an Arbeitskleidung oder -ausrüstung, robustem Kunststoffgehäuse mit genoppter Oberfläche für starken Grip, Ladestandsanzeige und Transportsperre. Garantie: bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). 163 x 28 x 20 mm, mit Akku 91g. Gehäusematerial PC, schwarz. Lichtleistung Arbeitslicht (Flutlicht): 220 lm, 60 lm. Bis zu 9 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus. Spotlicht: 100 lm für bis zu 90 m Leuchtweite und bis zu 2 Stunden Leuchtdauer. Farbtemperatur: 6000 bis 7500 K. Farbwiedergabeindex (CRI): 70. Aufladezeit: 120 min. Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen: Motoröl, Hydrauliköl, Diesel, Kühflüssigkeit, Bremsflüssigkeit. SB-Ladekabel. IK-Stoßfestigkeitsgrad 07. Arbeitstemperaturbereich: -20 bis +40°C. Schutzklasse IP54.

Bestell-Nr. 4058205030441 inkl. Akku und USB-Ladekabel € 31,87



W6R Work Wiederaufladbare Arbeitsleuchte mit flexibel ausklappbarem Lampenkopf von Ledlenser

Die aufladbare Arbeitsleuchte W6R Work bewährt sich an engen Stellen, z.B. in Kabelschächten oder Motorräumen. Flexible Befestigung per Standfuß, Magnet oder Haken. Zwei Lichtquellen zur Flood- oder Spot-Ausleuchtung in flimmerfreiem Licht sowie mit einem um 180° ausklappbaren und um 270° drehbaren Lampenkopf, der selbst schmalste Spalten direkt von innen ausleuchtet - wahlweise breitflächig oder punktuell. Der leistungsstarke Akku (3,7 V, 2500 mAh, 9,25 Wh) ist per USB-C aufladbar (in 210 min) und kann bei Bedarf durch den Ledlenser -Kundenservice ausgetauscht werden. Robustes Kunststoffgehäuse mit genoppter Oberfläche für starken Grip, Akkustatusanzeige, Transportsperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Garantie bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). 143 x 45 x 31 mm, mit Akku 180g. Gehäusematerial PC, schwarz. Lichtleistung Arbeitslicht (Flutlicht): 500 lm, 220 lm. Bis zu 6 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus. Spotlicht: 120 lm für bis zu 70 m Leuchtweite und bis zu 10 Stunden Leuchtdauer. Farbtemperatur: 6000 bis 7500 K. Farbwiedergabeindex (CRI): 80. Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen: Motoröl, Hydrauliköl, Diesel, Kühflüssigkeit, Bremsflüssigkeit, Alkohol. IK-Stoßfestigkeitsgrad: 07. Arbeitstemperaturbereich: -20 bis +40°C. Schutzklasse IP54.

Bestell-Nr. 4058205030533 inkl. Akku und USB-Ladekabel € 55,01



W5R Work Wiederaufladbare leistungsstarke Arbeitsleuchte mit Standfuß von Ledlenser

Robust, verlässlich, leistungsstark, für den Werkzeugkoffer von Handwerk-Profis. Präzise Ausleuchtung auch von größeren Arbeitsbereichen, wahlweise breitflächig (Flutlicht) oder punktuell (Spotlicht). Dank integriertem Magneten, Klappmechanismus und Haken im Standfuß lässt sich sie flexibel positionieren und ausrichten. Der leistungsstarke Akku (3,7 V, 2500 mAh, 9,25 Wh) ist per USB-C aufladbar (Aufladezeit: 210 min), kann bei Bedarf durch den Ledlenser-Kundenservice ausgetauscht werden. Metallschraube zum Nachziehen des klappbaren Standfußes, genoppte Oberfläche für starken Grip und praktische Transportsperre. Garantie: bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). 153 x 38 x 27 mm, mit Akku 153 g. Gehäusematerial: PC, schwarz. Lichtleistung Arbeitslicht (Flutlicht): 600 lm, 220 lm. Bis zu 6 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus. Spotlicht: 220 lm für bis zu 170 m Leuchtweite und bis zu 5 Stunden Leuchtdauer. Farbtemperatur: 6000 bis 7500 K. Farbwiedergabeindex (CRI): 80. Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen: Motoröl, Hydrauliköl, Diesel, Kühflüssigkeit, Bremsflüssigkeit, Alkohol. IK-Stoßfestigkeitsgrad: 07. Arbeitstemperaturbereich: -20 bis +40°C. Schutzklasse IP54.

Bestell-Nr. 4058205030502 inkl. Akku und USB-Ladekabel € 46,93



HF6R Core black Schlanke, aufladbare Stirnlampe

Intuitiv bedienbare, schlanke Stirnlampe. Besonders leichtes, edles Aluminiumgehäuse sowie drei Helligkeitsstufen und rotem Frontlicht. Dank unseres zum Patent angemeldeten Digital Advanced Focus Systems (AFS) ist sie nahezu stufenlos fokussierbar. Per Focus Wheel lässt sich das digitale AFS intuitiv bedienen, während der schwenkbare Lampenkopf eine flexible Ausleuchtung ermöglicht. Der integrierte Akku (3,7 V, 2000 mAh, 7,4 Wh) ist per Magnetic Charge System aufladbar (Aufladezeit: 225 min, oder 170 min bis 80% Laden während des Betriebs möglich). Praktische Transportsicherung und Ladestandsanzeige. Durch die IP68-Zertifizierung ist die Leuchte auch bei dauerhaftem Untertauchen wasserfest. Garantie: bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). Mit Akku: 126 g. Gehäusematerial: Aluminium, PC. Lichtleistung: bis zu 800 lm im Boost-Modus und 500 lm im Power-Modus. Bis zu 60 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus bei 20 lm. Lichtfunktionen: Low Power, Mid Power, Power, Boost, Rotlicht. Farbtemperatur: 5200 bis 6200 K. Multifunktionsschalter. Farbwiedergabeindex (CRI): 70. Lieferumfang: Leuchte mit Akku, Comfort Pad, Connect Adapter, Magnetladekabel mit netzseitigem USB-C-Anschluss. Schutzklasse: IP68.

Bestell-Nr.	Gehäusefarbe	€
Solange der Vorrat reicht!		
4058205031837	schwarz	statt 61,40 Aktionspreis 49,98
4058205031851	weiß	Aktionspreis 49,98
4058205034319	blau	Aktionspreis 49,98
4058205034340	rot	Aktionspreis 49,98

HF4R Core red wiederaufladbare Stirnlampe von Ledlenser

Die Ledlenser HF4R Core ist das schlanke und extrem leichte Basismodell mit optimaler Ausleuchtung des Nah- und Fernbereichs durch zwei Lichtquellen sowie mit rotem Frontlicht. Der stufenlos schwenkbare Lampenkopf sorgt für Flexibilität, während das individuell einstellbare, schmale Stirnband sicher am Kopf sitzt. Der integrierte Akku ist per Magnetic Charge System aufladbar. Durch die IP68-Zertifizierung ist die Leuchte auch bei dauerhaftem Untertauchen wasserfest. Praktische Transportsicherung und Ladestandsanzeige. Garantie: bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). Mit Akku 72 g. Gehäusematerial: PC, rot. Lichtleistung: bis zu 500 lm im Boost-Modus und 300 lm im Power-Modus. Bis zu 35 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus bei 20 lm. Lichtfunktionen: Low Power, Mid Power, Power, Boost, Rotlicht. Farbtemperatur: 5200 bis 6200 K. Multifunktionsschalter. Farbwiedergabeindex (CRI): 70. Fest verbauter Li-Ion-Akku (3,7 V, 1000 mAh, 3,7 Wh). Aufladezeit: 180 min, oder 130 min bis 80% (Laden während des Betriebs möglich). Lieferumfang: Leuchte mit Akku, Connect Adapter, Magnetladekabel mit netzseitigem USB-C-Anschluss. Schutzklasse: IP68.

Bestell-Nr.	€
Solange der Vorrat reicht!	
4058205031738	statt 42,20 Aktionspreis 29,53



H7R Core Wiederaufladbare Stirnlampe mit hohem Staub- und Wasserschutz von Ledlenser

Leistungsstark, ausdauernd und stufenlos dimmbar. Mit patentiertem Advanced Focus System für nahtlosen Übergang zwischen Nahlicht und Fernlicht. Der um 130° schwenkbare Lampenkopf, das magnetische Ladesystem mit entnehmbarem Akku (3,7V, 4800 mAh, 3,5 Stunden Ladezeit) und der Staub- und Wasserschutz IP67 ermöglichen viele Einsatzzwecke. Dank Drehschalter am Lampenkopf ist die H7R Core intuitiv bedienbar. Das elastische Stirnband ist abnehmbar und waschbar. Bei einem Lampenkopfdurchmesser von 4,1 cm erreicht die Leuchte in der stärksten Leuchtstufe eine flimmerfreie Lichtleistung von 1000 lm (Boost) bei einer Leuchtweite von bis zu 250 m (Power-Modus: 600lm, 200m). Im Energiesparmodus mit 15 lm liegt die Akku-Laufzeit bei bis zu 65 Stunden. Transportsicherung. Optisch warnt die Leuchte bei niedrigem Akkustand. Gehäuse aus Aluminium, Lampenkopf aus Kunststoff. Mit Akku 259 g. Lichtfunktionen: Low Power, Mid Power, Power, Boost. Farbtemperatur: 6000 bis 7500 K. Multifunktionsschalter. Dimmbar, Flimmerfrei, Memory Funktion, Sicherungsmodus.

Bestell-Nr. 4058205020909 mit Akku, Magnetladekabel € 107,90

Sicherheitstester für VDE-Tests

Geräte, die repariert oder geändert wurden, sind vor ihrer Wiederinbetriebnahme auf Ihre elektrische Sicherheit zu prüfen. Die Berufsgenossenschaften schreiben diese Prüfungen vor. Außerdem hat der Betreiber elektrischer Geräte diese regelmäßig auf ihre Sicherheit hin zu untersuchen. Die Untersuchungen sind zu dokumentieren.

Denken Sie daran: Ihr Kunde verlässt sich darauf, dass Sie die Geräte ihm in sicherem Zustand überlassen. **Seien Sie bei Haftungsfragen auf der sicheren Seite! Im Regelfall bezahlt Ihr Kunde die Prüfung, da er als Betreiber für diese Verantwortlich ist.**



Gerätetester Benning ST 725 für VDE 0701/0702- Prüfung

Erlaubt die Prüfung des Geräts im Betriebszustand ohne zusätzliche Adapter. Einfache, mobile und schnelle Geräteprüfung gemäß Norm mit automatischem und halbautomatischem Prüfablauf. Einzelmessung kann bis zu 5 Minuten verlängert werden.

Anzeige von „gut/schlecht“ gemäß den hinterlegten Grenzwerten. Bis zu 2500 Prüfungen mit einem Batteriesatz.

Prüfungen:

- Schutzleiterwiderstand mit 200 mA
- Isolationswiderstand mit 500 V oder 250 V Prüfspannung
- Schutzleiter- und Berührungsstrom über Ersatzableitstrom (nicht unter Netzbetrieb) sowie im Differenzstrom- und Direktmessverfahren (im Netzbetrieb)
- Prüfung eines 30 mA FI/RCD-Schutzschalters
- Prüfung dreiphasiger Geräte unter Funktionsbedingungen mit optionalen Adapter

Lieferumfang: Gerät inkl. Batterien, Schutztasche, Kaltgerätestecker und Sonde mit Krokoklemme.

Mit Messwertspeicherung für bis zu 999 Prüfungen, auslesbar über Micro-USB-Schnittstelle.

Best.-Nr. 6725 Prüfgerät in praktischer Tasche, mit Zubehör € 769,56

Auf Wunsch weisen Sie unsere Außendienstmitarbeiter in die Gerätefunktion ein (per webinar). Gern bieten wir für Ihre Mitarbeiter auch eine Schulung zur VDE 0701/0702 an.*) Diese wird durch entsprechend qualifizierte Dozenten durchgeführt. Bei erfolgreicher Teilnahme erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat über den Schulungsinhalt. Bitte fragen Sie vor dem Gerätekauf bei uns an!

*) Unverbindliches, freibleibendes Angebot, dass von verschiedenen Modalitäten abhängt.



Tonerstaubsauger OMEGA SUPREME von Atrix



Tragbarer Toner-Staubsauger mit ähnlichem Konzept wie der Tonersauger von 3M, aber um ca. 6 dB(A) leiser (!), und energiesparender. ESD-sicher, antistatisch (mit Ausnahme des Bürstenaufsatzes). Bei Überhitzungsgefahr schaltet der Sauger automatisch ab. Im aufklappbaren Deckel des schlagfesten Gehäuses ist Platz für das Netzkabel, den Saugschlauch und die zwei Düsenaufsätze.

Zwei Filtertypen stehen zur Auswahl: Typ 1 ist ein HEPA-Filter für sehr feinen Tonerstaub, Typ 2 ist kein HEPA-Filter für groben Tonerstaub. Dreusicke empfiehlt Ihnen Typ1 HEPA-Filter. Kaufen Sie den Typ2-Filter bzw. den OMEGA SUPR2 nur, wenn Sie sicher sind, dass ein Typ2-Filter für Ihren Anwendungszweck ausreichend ist. Konsultieren Sie hierzu ggf. das Sicherheitsdatenblatt des zu saugenden Toners.

Die Filterkartuschen des Omega passen auch in den 3M-Sauger. Mengenrabatte für die Filter: ab 6 Stück 5%, ab 10 Stück 10%, ab 12 Stück 15% und ab 24 Stück 20% Rabatt.

Motor mit 230 V und 450 W.

Maße: ca. 49 x 23,5 x 19 cm

Gewicht ca. 5 kg

Bestell-Nr.		€
OMEGA SUPR2	Sauger inklusive 1 Filter Typ2	342,20
OMEGA SUPR1	Sauger inklusive 1 Filter Typ1	364,80
OMEGA SUPR UL	Sauger inkl. ULPA-Filter	408,00
OM TYP2	1 Filter Typ2	23,67
OM TYP1	1 Filter Typ1	46,27
OM TYP ULPA	1 Filter ULPA, bis 0,12 µm	105,53

Walzen-Reiniger W1-M 1l von Dreusicke



Reinigt Drucker-, Einzugs- und Transportrollen aus Gummi und macht sie wieder griffig. Der Schmutz wird entfernt, die Oberfläche leicht angeraut. Auch für Metallwalzen, Transportbänder und Abdeckmatten. Nicht für Silikonrollen und nicht zur längeren Anwendung, da anlösend. Anwendungsfertig. Sorgt durch seine hohe Lösekraft für geringe Einsatzmengen, dies bedeutet für Sie eine hohe Wirtschaftlichkeit.

Best.-Nr. WALZENR W1-M	1.000 ml	€ 28,48
	ab 6 Flaschen	€ 27,06

Digitalmultimeter von wiha

NEU!

Echtheffektivwerte durch True-RMS-Funktion. Speicherung und Relativwertmessung. Große LCD-Anzeige mit Bargraph, Hintergrundbeleuchtung und Signalton. Automatische Bereichseinstellung oder manuelle Vorauswahl möglich.

Best.-Nr.	1462-600	1462-1000
Durchgangsprüfung	< 38 Ohm	
Strom AC/DC	40 mA – 10 A	600 µA – 10 A
True RMS	nein	ja
HOLD	ja	ja
Min/Max	nein	ja
Bereichswahl	automatisch	automatisch+manuell
Spannungsprüfung berührungslos	nein	ja
Frequenz	5 Mhz	60 MHz
Widerstand	max 40 Mohm	max 200 Mohm
Kategorie	Cat III 600V Cat IV 300V	Cat III 1000V Cat IV 600V
Preis €	142,00	159,89

Bestell-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Preis

Nr. 369

Bitte ggf. das Adressfeld rechts unten korrigieren. Danke!

Firma, Ansprechpartner _____ E-Mail _____

Unterschrift _____ Telefon _____

Stempel _____

Dreusicke 

Rohdestraße 17, 12099 Berlin



MA1211-02 Entgelt bezahlt



- Gummiwalzen und Einzugsrollen
- Werkzeug, Messgeräte, Reinigungsmittel
- Roboterzellen und Zubehör

Alles für den Kundendienst!



Weitere interessante Angebote und Produkte für den Techniker finden Sie im Innenteil!

Bestell-Nr. Inhalt 1 Dose € ab 12 D. €



DRUCKGAS - brennbar - von Dreusicke
Das Spray für Anwendungen in der **Elektronik und Feinmechanik**. Zur Reinigung unzugänglicher Stellen in Geräten geeignet. Entfernt Staub und Schmutz **sauber und rückstandsfrei**. Dosierbare Sprühstärke.

WD DRUCKBR-4 400 ml **5,57** **5,29**



DRUCKGAS - unbrennbar - von Dreusicke
Das Druckluft Spray für Anwendungen in der **Elektronik und Feinmechanik**. Zur Reinigung unzugänglicher Stellen in Geräten geeignet. Entfernt Staub und Schmutz **sauber und rückstandsfrei**. Dosierbare Sprühstärke.

WD DRUCKUN-4 400 ml **25,28** **24,02**



HF8R Core black Aufladbare Stirnlampe mit automatischer Steuerung von Ledlenser

Highlight: Die zum Patent angemeldete Adaptive Light Beam Technologie ermöglicht automatisches Dimmen und Fokussieren. Die erste LEDLenser Stirnlampe, die freihaendig nutzbar ist & keine manuelle Steuerung erfordert. Rotes Frontlicht, nahezu stufenlose Fokussierbarkeit dank Digital Advanced Focus Systems. Via Ledlenser Connect App lässt sich die HF8R Core fernsteuern (kostenpflichtiges Upgrade mit weiteren Features erhältlich). Wasserfest bei dauerhaftem Untertauchen (IP68). Lampenkopf stufenlos schwenkbar um 45°. Ladestandanzeige (Magnetic Charge System, 270 min oder 200 min bis 80%, Laden während des Betriebs möglich). Transportsicherung. Garantie: bis zu 7 Jahre (bei Produktregistrierung). Gehäus aus Aluminium & PC, schwarz. Lichtleistung: bis zu 1600 lm im Boost-Modus und 900 lm im Power-Modus. Bis zu 90 Stunden Leuchtdauer im Energiesparmodus bei 20 lm. Lichtfunktionen: Low Power, Mid Power, Power, Boost, Rotlicht. Farbtemperatur: 5200 bis 6200 K. Multifunktionsschalter. Farbwiedergabeindex (CRI): 70. Fest verbauter Li-Ion-Akku (3,7 V, 3700 mAh, 13,69 Wh). Lieferumfang: Leuchte mit Akku, Comfort Pad, Connect Adapter, Magnetladekabel mit netzseitigem USB-C-Anschluss.

Bestell-Nr. 4058205031943 Mit Akku: 194 g **€ 98,98**