



Presseinformation

Halle 10.1/Stand C021

Eisenwarenmesse 2024

**B&W International: Neu entwickelte Werkzeugtasche definiert
Ordnung und Effizienz auf der Baustelle neu / FIDLOCK®-
Magnetsystem lässt Handwerkern freie Hand**

Ibbenbüren/Köln, 28. Februar 2024 – Mit der tool.bag TEX.223 hat B&W International eine Werkzeugtasche entwickelt, die eine neue Qualität in den Arbeitsalltag von Handwerkern und Servicetechnikern bringt. Möglich macht das ein modulares Transport-, Stau- und Tragesystem, mit dem die Tasche zum Multitalent wird.

Das Innere der tool.bag TEX.223 besitzt herausnehmbare Werkzeugtafeln und kann mit unterschiedlichen Tool-Modulen wie Hammerhalterung, Schraubentasche oder Werkzeugpockets ausgestattet werden, die sich über das integrierte FIDLOCK®-Magnetsystem blitzschnell am Werkzeuggürtel befestigen lassen, der optionaler Bestandteil des Ausstattungspakets ist. Kein langes Suchen, kein ständiges Auf und Ab auf der Leiter, keine Nägel im Mund – mit den Tool-Modulen bleiben benötigte Werkzeuge und Kleinteile wie Schrauben, Dübel und Metallstiften immer griffbereit.

„Die B&W tool.bag TEX.223 ist das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung“, erläutert Gerhart Seichter, Geschäftsführer von B&W International. „Wir haben sie so konzipiert, dass der Handwerker auf der Baustelle sicher und hochkonzentriert arbeiten kann und im wahrsten Sinne des Wortes freie Hand behält.“

Die tool.bag TEX.223 hat ein Volumen von 22,3 l und lässt sich mit verschiedenen Tool-Modulen flexibel erweitern.

Alle Daten auf einen Blick:

- Hochstrapazierfähiges Polyester
- Verstellbarer und gepolsterter Schultergurt
- Vordertasche 90° aufklappbar mit 4 Pockets
- Herausnehmbare Werkzeugtafel mit 10 Loops und 8 Pockets
- 2 Anschlüsse für die Halterung von Tool-Modulen mit Fidlock-Systemen
- Widerstandsfähige Reißverschlüsse
- Gefütterte Innentasche für Notebook und DIN A4 Dokumente
- Innenmaße hinten: 415x90x285 mm
- Innenmaße vorne: 415x110x255 mm
- Volumen: 22,3 l
- Gewicht: 2,26 kg
- Zuladung: 10 kg
- Farbe: schwarz mit anthraziten Applikationen
- Lasche auf Rückseite zur Transportfixierung auf Trolleys

Über B&W International

B&W International ist Spezialist für die Entwicklung und Fertigung von Schutzkoffern und -taschen, die extremen Anforderungen und Belastungen stand halten und sich durch funktionelles Design und hohen Tragekomfort auszeichnen. Zum Produktportfolio zählen Profi-Werkzeugkoffer, wasserdichte Outdoor-Cases, Bike-Cases sowie Koffer für optoelektronische Geräte und Messtechnik. Gefertigt aus innovativen Werkstoffen sind B&W-Spezialkoffer mehrfach getestet und zertifiziert. Sie werden aufgrund ihrer herausragenden Schutzfunktion weltweit unter anderem für den Transport von Gefahrgut wie Lithium-Ionen-Akkus eingesetzt. 1998 gegründet, beschäftigt das im münsterländischen Ibbenbüren angesiedelte Unternehmen mehr als 300 Mitarbeitende. B&W Produktionsstandorte sind Deutschland, Spanien und China. Mit eigenen Industriedesignern und Ingenieuren ist B&W International Entwicklungspartner und Ratgeber der Industrie. Zu den Kunden zählen Unternehmen aus Handel und Industrie, die einen mobilen Schutz für Werte oder individuelle Kofferlösungen suchen. Geschäftsführer des Unternehmens sind Karl-August Beyer, Dirk Uhlenbrock und Gerhart Seichter.

Mehr unter www.b-w-international.com

Pressekontakt

Reinhard Pfeiffer

+49 421-6910 69-60

reinhard.pfeiffer@3fkommunikation.de