

Das Suchen hat ein Ende

Shadowboards
schaffen Ordnung



Neu im
Fachhandel

Wie viele Ringmaulschlüssel sehen Sie?



In fünf Farben erhältlich

Endlich Ordnung am Arbeitsplatz

Ordnung ist ein wichtiger Baustein wenn es darum geht, die Organisation zu verbessern. Konzepte wie 5s, der kontinuierliche Verbesserungsprozess (KVP), LEAN und Kaizen helfen Abläufe effizienter zu gestalten. Für Unternehmen und Organisationen leistet OSAAP hier einen wertvollen Beitrag. Mit den Shadowboards behalten Sie ihre Teile stets im Blick und lagern sie materialschonend. Die Individualisierung ist einfach und schnell.

Die Schaumstoffeinlagen können eingesetzt werden

- in Schubladen,
- in Koffern und
- als Einlagen für Werkstücke.

Verfügbar sind die Materialstärken 30, 35, 40, 45, 60, 70 und 90 mm in bis zu fünf Farben oder der ESD-Ausführung.



Vorteile

Mit Shadowboards von OSAAP wird Ordnung kinderleicht

Egal ob in der Produktion, in der Werkstatt oder im Koffer: OSAAP unterstützt Sie dabei, Ordnung zu halten. In unserem Film (URL hinterlegt im QR-Code) erfahren Sie, wie Sie in nur vier Wochen zum Meister der Ordnung werden.

Hier geht's zum Film



Individuelle Boards mit kostenfreier Software

Um Ihre individuellen Boards zu erstellen bietet OSAAP neben Lichtkoffer und APP eine Software kostenfrei an, mit der Sie selbst den Entwurf vornehmen können. Egal wie Sie vorgehen, die Boards werden nach Ihrer Vorarbeit durch erfahrene Programmierer überprüft und es werden Ihnen die fertigen Entwürfe zur Freigabe vorgelegt.

Passt für alle Werkzeuge und Werkstücke

Kein Arbeitsplatz gleicht dem anderen. Um die Erfassung der Werkzeuge so einfach wie möglich zu machen, haben wir den OSAAP Lichtkoffer entwickelt. Zweidimensionale Teile mit klarer Kontur lassen sich damit schnell erfassen. Bei komplexen, dreidimensionalen Konturen oder Teilen mit schmalen Spitzen empfehlen wir Ihnen die Teile nach Rücksprache einzusenden. Wir erfassen die Kontur dann im Werk für Sie.

In vier Schritten zum Shadowboard

1 Sie bestellen den Lichtkoffer von OSAAP bei Ihrem Fachhändler. Die Einheit wird per Paketdienst versandt und enthält alles Zubehör, das Sie zum Einlesen Ihrer Werkzeuge brauchen. Wie es geht, erfahren Sie in der Gebrauchsanweisung (liegt dem Koffer bei).

Auch als Smartphone-App erhältlich

2 Sie legen Ihre Werkzeuge in der gewünschten Anordnung auf die OSAAP-Scaneinheit. Sie erstellen ein Foto mit der mitgelieferten und voreingestellten Kamera. Anschließend laden Sie die Bilder mit Ihren Zugangsdaten auf die OSAAP-Homepage hoch.



3 Das Board-Design wird von OSAAP finalisiert. Griffmulden, Formen und eventuelle Texte werden angelegt und eine Freigabezeichnung erstellt.

4 Nach Ihrer Freigabe wird das Board auf unseren Fräsanlagen und Laserschneidestationen produziert. Die fertigen Shadowboards werden ausgeliefert.



Shadowboards in der Praxis

... unterstützen LEAN / 5S

- Ordnung am Arbeitsplatz, egal ob stationär oder mobil
- Durch fixe Plätze entsteht schnell Routine
- Kürzere Einarbeitungszeit für neues Personal

... beugen „Foreign Object Damage“ (FOD) vor

- Fehlende Werkzeuge können auf einen Blick festgestellt werden
- Kontrollzeiten können erheblich verringert werden
- Empfindliche Werkzeuge und Instrumente werden geschützt



... sind ideal für Schubladen

- Shadowboards werden exakt an die Ausstattung und das Innenmaß angepasst
- Durch die Individualisierung entstehen keine Mehrkosten
- Einsetzbar in allen Fabrikaten



... sind ideal für Koffer

- Optimaler Schutz beim Transport durch passgenaue Platzierung
- Anpassbar an jede Koffersituation
- Auch mehrlagige Nutzung möglich

... sind ideal für Warentablets und Konfektionierung

- Das Erstellen von Einsätzen mit unserer kostenlosen CAD-Software ist schnell und einfach
- Hohe Wiedererkennung durch Logoeinarbeitung
- Prozess und Material ermöglichen eine günstigere Kostenstruktur als viele Wettbewerbsprodukte

Shadowboard Plus

Je nach Anwendungsfall können wir Ihre individuellen Shadowboards mithilfe verschiedener Zubehör-Optionen an Ihren Bedarf anpassen und die Funktionalität erhöhen:

- **Magnethalterung** rückseitig, z.B. zur vorübergehenden Befestigung eines Boards auf einer Maschine
- **Alu- / Blechwannen**, z.B. zur Versteifung und Erhöhung der Traglast
- **Griffe**, z.B. zur Entnahme des Boards aus einem Koffer bei Einsatz in mehreren Lagen
- **Verstärkung** mit rückseitiger Hohlkammer- oder Spanplatte z.B. zur Aussteifung des Schaumstoffs bei der Ausstattung mit Griffen

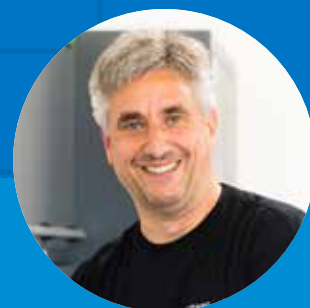


Kundenstimmen

Hans-Jürgen Ball

Firma **ROBOT-TECHNOLOGY**

In der Abteilung Greiferbau kommt es auf schlanke Strukturen und flexible Prozesse an. Shadowboards helfen uns dabei, schnell einen Überblick über die Werkzeuge zu haben und keines zu verlegen.



Florian Spatz

Amt für Brand und Katastrophenschutz

Wir müssen in 10 Minuten an der Einsatzstelle sein und anschließend muss jeder Handgriff sitzen. Mit den Shadowboards haben wir unsere Ausstattung schnell zur Hand und bewahren diese materialschonend auf.