

PRESSEINFORMATION

Waldkirchen, Juli 2024

PRODUKTNEUHEIT: PARA-X MAGNETIC CAN HOLDER

DER ULTIMATIVE DOSENHALTER!

PARAT präsentiert zum 1. Juli 2024 den revolutionären PARA-X Magnetic Can Holder, eine praktische Lösung für die effiziente und sichere Aufbewahrung von Spraydosen. Der innovative Halter bietet eine herausragende Kombination aus Funktionalität und Design, die den Arbeitsalltag in Werkstätten, an Maschinen und im Transporter optimiert.

Der PARA-X Magnetic Can Holder ist speziell für Spraydosen mit einem Durchmesser von 65 mm und einem innenliegenden Falz („necked-in“, z.B. WD-40, Ballistol) konzipiert. Mit nur einem Klick lassen sich die Dosen mühelos per Einrastfunktion in der Halterung verankern. Besonders praktisch: Die Dose kann während der Anwendung im PARA-X verbleiben und muss nur zum Wechseln entnommen werden. So ermöglicht der PARA-X das problemlose Abstellen der Dose samt Halterung an beliebigen magnetischen Oberflächen.

Jeder Aspekt des PARA-X ist darauf ausgelegt, die Arbeitsabläufe zu optimieren und eine mühelose Handhabung zu ermöglichen: Die flexible Anwendung wird durch zwei starke Magneten gewährleistet. Der Bodenmagnet sorgt für einen stabilen Stand und verhindert das ungewollte Umstoßen der Dose. Der vertikale Magnet ermöglicht eine seitliche Befestigung an allen magnetischen Oberflächen. Eine gummierte Folie über dem seitlichen Magneten verhindert dabei ein Verrutschen des Halters und schützt empfindliche Oberflächen vor Kratzern. Praktische Aussparungen im Design des PARA-X gewährleisten zudem, dass wichtige Produkthinweise auf der Dose jederzeit sichtbar bleiben.

Entdecken Sie den PARA-X und erleben Sie, wie diese innovative Lösung Ihre Arbeitsprozesse erleichtert und effizienter gestaltet. Der PARA-X Magnetic Can Holder ist ab sofort erhältlich.

Für weitere Informationen und Bestellungen besuchen Sie unsere Website

<https://www.parat.de/lp/para-x/> oder kontaktieren Sie unser Vertriebsteam unter info@parat.de

PRESSEINFORMATION

Waldkirchen, Juli 2024

BILDMATERIAL:

**Bildreihe 01 bis 03:**

802010996_parat_magnetic_can_holder_para-x_anwender10, 802010996_parat_magnetic_can_holder_para-x_anwender4,
802010996_parat_magnetic_can_holder_para-x_anwender-2

Fester Halt an allen magnetischen Oberflächen - durch einen Magneten am Dosenboden sowie seitlich wird die Befestigung an jeder magnetischen Oberfläche zum Kinderspiel.

**Abbildung 04:**

802010996_parat_magnetic_can_holder_para-x_main

Feste Verankerung dank einfachem Einrastsystem – der PARA-X hält nicht nur die Spraydosen an beliebigen magnetischen Oberflächen, er lässt die Dose fest einrasten und hält sie an Ort und Stelle. Schluss mit unordentlichen Arbeitsbereichen und umfallenden Spraydosen.

Bild-Link:

<https://filetransfer.parat.de/d/s/ykMMELgVmN8UfNt8vBTAR0DYbvdIj0L5/4CV5qwjjC3S7kBKDCsKNNaSsdjNQuYaz-AbrgPtKQaQs>

Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten

PRESSEINFORMATION

Waldkirchen, Juli 2024

ÜBER PARAT SOLUTIONS GMBH

Die PARAT Solutions GmbH steht für den nachhaltigen und dauerhaften Einsatz ihrer Produkte. Seit 1945 setzt PARAT als Premium Marke und führender Hersteller von innovativen Aufbewahrungs- und Transportsystemen und Spezialist für zertifizierte Sicherheitsleuchten konsequent auf höchste Qualität bei maximalem Kundennutzen. PARAT bietet ein breites Spektrum an standardisierten sowie individualisierbaren Aufbewahrungs- und Transportlösungen für verschiedenste Bereiche des Handwerks und der Industrie. Zudem ist PARAT ein namhafter Hersteller für mobile IT-Systemkoffer im Schulungs- und Bildungswesen. Das zertifizierte Leuchten-Sortiment für den Rettungs- und Katastrophenschutz rundet das Produktportfolio ab. PARAT setzt nicht nur auf einen nachhaltigen Produktlebenszyklus, darüber hinaus verfolgt PARAT stringent den Einsatz nachhaltiger Materialien, Bauteile und Ressourcen auch über die Produktion hinaus.

HERSTELLERKONTAKT

PARAT Solutions GmbH
Gewerbegebiet Manzing 7
94065 Waldkirchen
Tel.: +49 8581 99992 0
Mail: info@parat.de
www.parat.de

PRESSEKONTAKT

Marketingabteilung
marketing@parat.de
Tel. +49 8581 99992 0