



Bestell-Nr.: 114171

Kasten mit Einlagen "Atemluftflasche"

Spezifikation

Schaumstoffeinlage
Ja

Gewicht
9,5 kg

Geschäftsbereich
MUNK
Rettungstechnik

Bestell-Nr.
114171

Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anschraubbarem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14800-12 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Halter mit Quergriff für Wechseleinsätze
- 1 x Wechselklinge, für Schrauben mit Kreuzschlitz PH/Z 1 und PH/Z 2
- 1 x Kleine Flasche Multifunktions-Öl
- 1 x Bautenschlüssel kurz (Metall)
- 3 x Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN 18252
- 1 x Türfallenspachtel/-gleiter
- 1 x Satz Fallendrähte 10-tlg.

- 1 x Türfallen-Spiralöffner
- 1 x Kippfensteröffner Genius-Set
- 1 x Flachband 6mm x 0,38mm
- 1 x Satz Öffnungskarten
- 1 x Bundbartset
- 1 x Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern
- 1 x Akku-Werkzeug zum Fräsen inkl. 3 VHM Fräser, Ersatzakku und Ladegerät
- 1 x Schraubendreher mit Spitze
- 1 x Gabel Ringschlüssel SW13
- 1 x Werkzeug zum Drehen von Schließzyllinderkernen
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt

- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Mehrwerte

Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Mehrfach vernietete Scharniere
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit



Vielfalt

- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Anscharnierte Deckel oder gelochte Seitenwände
- Verschiedene Größen



Sicheres Stapeln

- Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken
- Platzsparendes Transportieren



Fest verschlossen

- Mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Optional mit Schloss-Set

Leitfaden zur Griffanordnung

Die Griffanordnung unserer Kisten und Kästen sehen Sie in der Illustration.



Größentabelle

- Größe 1: 600 x 220 x 400
Größe 2: 400 x 220 x 300
Größe 3: 600 x 150 x 400
Größe 4: 400 x 150 x 300
Größe 5: 600 x 220 x 265
Größe 6: 800 x 330 x 400

Abmessungen B x H x T in mm

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis sustainable supply management CSR-Rating in Silber 2022

