

Bestell-Nr.: 114361

Kasten mit Einlagen und Inhalt "Sperrwerkzeug"



Spezifikation

Boxgröße 4	Anzahl Griffe 3	Griffanordnung A,B,D	Beschriftung Sperrwerkzeug	Schaumstoffeinlage Ja
Gewicht 7,2 kg	Transportmaß x x mm, 7,2 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114361	

Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem 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 Schließzylinderkernen
- 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

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

