



Bestell-Nr.: 114357

Kasten mit Einlagen und Inhalt "Werkzeugsatz Metall 2"

Spezifikation

Boxgröße 3	Anzahl Griffe 3	Griffanordnung A,B,D	Beschriftung Werkzeug Metall 2	Schaumstoffeinlage Ja
Gewicht 18,2 kg	Transportmaß x x mm, 18,2 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114357	

Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 3)
- Nach DIN 14800-9 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Fäustel
- 1 x Schonhammer
- 1 x Satz Splinttreiber
- 1 x Monierzange
- 1 x Rohrzange
- 1 x Kombinationszange
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Satz Wasserpumpenzange

- 1 x Gripzange
- 1 x Blechschere
- 1 x Bügelsäge mit 5 Ersatz-Sägeblätter
- 1 x Sägebogen mit 5 Ersatz-Sägeblätter
- 1 x Metall-Rollbandmaß
- 1 x Gliedermaßstab
- 1 x Satz Flachmeisel
- 1 x Spitzmeisel
- 1 x Dose Lecksuchspray
- 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



Sicheres Stapeln

- Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken
- Platzsparendes Transportieren



Leitfaden zur Griffanordnung

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



Vielfalt

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



Fest verschlossen

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



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

