



Bestell-Nr.: 114365

## Kasten mit Einlagen und Inhalt "Handwerkzeug"

### Spezifikation

Boxgröße 3	Anzahl Griffe 3	Griffanordnung A,B,D	Beschriftung Handwerkzeug	Schaumstoffeinlage Ja
Gewicht 20,5 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 600 x 400 x 150 mm, 20,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114365	

### Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 3)
- Nach DIN 14881:2025-08 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x VDE Schlitz-Schraubendreher 2,5
- 1 x Satz Schraubendreher (Schlitz und Kreuz)
- Je 1 x Satz Stiftschlüssel für Schrauben mit Innensechskant und Innensechsrund
- 1 x Satz Ring-Maulschlüssel
- 1 x verstellbarer Einmaulschlüssel
- 1 x Steckschlüsselsatz (Ratschenkasten)
- 1 x Bauschlüssel
- 1 x Schaltschrankschlüssel

- 1 x Schlosserhammer
- 1 x Splinttreiber
- 1 x Monierzange
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Kombizange
- 1 x Flachrundzange
- 1 x Gripzange
- 1 x Wasserpumpenzange
- 1 x Rohrzange
- 1 x Sägebogen inklusive 10 Ersatzsägeblätter
- 1 x Nageleisen
- 1 x Flachmeißel
- 1 x Sicherheitsmesser
- 1 x Rollbandmaß
- 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

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

