

Kunststoffkästen, leer

7301



Art.-Nr. **81370002**
GTIN **4018754155590**
Modell **7301 K**

Bezeichnung. Kunststoffkasten, leer 7301 550mm x 81mm x 66mm

Eigenschaften.

- zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Drehmomentschlüsseln
- passende Schaumstoffeinlagen sind separat erhältlich
- mit praktischem Tragegriff
- aus robustem Kunststoff, resistent gegen die gängigsten Öle, Fette und Kraftstoffe

Vorteile.

Werkstattfreundlicher Kunststoffkasten für eine organisierte Aufbewahrung und sicheren Transport von Drehmomentschlüsseln.

Ein ergonomischer Tragegriff erleichtert den Transport des Kastens.

Der leichte Werkzeugkoffer ist zum Schutz vor Schäden aus robustem, verschleißfestem Kunststoff gefertigt.

Der Innenraum ist optimal auf die Passform unserer Drehmomentschlüssel abgestimmt.

Die Transportbox kann mit passenden Schaumstoffeinlagen ausgestattet werden (separat erhältlich).

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Robuste Bauweise.

Die robuste Bauweise mit festen Verschlüssen bietet hervorragenden Schutz für die Drehmomentschlüssel. So bleibt das Werkzeug während des Transports und der Lagerung vor Beschädigungen, Kratzern und Stößen bewahrt, was seine Lebensdauer deutlich verlängert.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Durchdachtes Design.

Das ergonomische Design mit einem komfortablen Griff erleichtert das Tragen und den Transport des gefüllten Koffers. Die speziell an die Form der Drehmomentschlüssel angepasste Form ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung, sowohl im Fahrzeug als auch in der Werkstatt.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Strapazierfähig, leicht und sicher.

Der Kasten ist aus hochwertigem Kunststoff gefertigt und überzeugt durch sein geringes Gewicht sowie eine Beständigkeit gegen Öl, Fett und andere Chemikalien, die in einer Werkstattumgebung häufig vorkommen.

Technische Attribute.

für Modell	712R/6; 713R/6; 714/1-10 eClick; 721/5-20 Quick; 730/5-20 Quick; 730/5-20 Fix; 730N/ 5-20; 730D/10 eClick
Länge mm (L)	550 mm
Breite mm (b)	81 mm
Höhe mm (h)	66 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	81370002
GTIN	4018754155590
Gewicht (g)	425 g
Volumen (verpackt, dm ³)	2.983068 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	42021250
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Hessen
Tiefe mm (IFS)	558
Breite mm (IFS)	81
Höhe mm (IFS)	66
Gewicht (brutto, kg)	0,425
Gewicht PAP (kg)	0,600
Gewicht PVC (kg)	0,000

Länge (verpackt, mm)	558
Breite (verpackt, mm)	81
Höhe (verpackt, mm)	66

GTIN-Code.



Zubehör.



83071004
Einlage
f.Kunststoffkästen



96501606
Elektron.
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
SENSOTORK®



96500901
Elektromechanischer
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
MANOSKOP®



96500902
Elektromechanischer
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
MANOSKOP®



96500904
Elektromechanischer
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
MANOSKOP®



96500906
Elektromechanischer
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
MANOSKOP®



96500910
Elektromechanischer
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
MANOSKOP®



50204005
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50204015
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50204020
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50184005
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50184010
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50184012
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50184012
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



50184020
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



96503005
Drehmomentschlüssel
Service/Serien
MANOSKOP®



96503010
Drehmomentschlüssel
Service/Serien
MANOSKOP®



96503012
Drehmomentschlüssel
Service/Serien
MANOSKOP®



96503020
Drehmomentschlüssel
Service/Serien
MANOSKOP®



50181005
Drehmomentschlüssel
Service MANOSKOP®



50181010
Drehmomentschlüssel
Service MANOSKOP®



50181012
Drehmomentschlüssel
Service MANOSKOP®



50181020
Drehmomentschlüssel
Service MANOSKOP®



96501710
Elektromechanischer
Drehmomentschlüssel
MANOSKOP®



96501606
Elektron.
Drehmoment-/
Drehwinkelschlüssel
SENSOTORK®

Bilder.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal