WERKZEUGKOFFER BOMBER MEGA-WHEEL

Article number: 170074

Werkzeugkoffer Bomber Mega-Wheel-Doppelwandige Kofferschalen aus schlag- und bruchfestem Polyethylen, besonders temperaturunempfindlich und chemikalienresistent, 80 mm tiefe Bodenschale mit Trennwänden zur freien Inneneinteilung nach individuellen Anforderungen, 2 herausnehmbare Tafeln mit neuartigen patentierten FLEXIPOUCH-Einstecktaschen zur Aufnahme von Werkzeugen und Kleinteilen, geräumiges zweiteiliges Dokumentenfach, beidseitig stabile Deckelhalter aus Metall, 2 große kugelgelagerte Laufräder (Ø 98 mm!) für mehr Stabilität und Robustheit. 4 Gummi-Bodengleiter und entsprechende Aussparungen auf dem Kofferdeckel machen die Koffer sicher stapelbar. Der Teleskopgriff ist unauffällig in die Koffer-Bodenschale integriert und stört so nicht beim normalen Koffertransport. Der Griff ist bis auf ergonomisch angenehme 115cm ausziehbar. Massiver Handgriff für einen sicheren Griff, 2 stabile Schlüsselschlösser. Für einen sicheren Stand, sorgen die stabile Füße, der Handriff ist mit Weichgummieinlage versehen, extragroße Laufrollen, ein Dokumentenfach mit zusätzlichen Taschen sowie ein stabiler Teleskopauszug ist in der Kofferschale integriert. Koffer leer mit einem Gewicht von 8.000 g; Außenmaß: B/T/H: 548/448/247 mm; Innenmaß B/T/H1/H2/H#: 453/345/110/75/185 mm.

Length (mm)550 mmWidth (mm)262 mmHeight (mm)435 mmWeight (kg)8 kg

Attribute	Value
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	sonstige
Farbe	schwarz
Ausführung	Koffer
Breite	550 mm
Höhe	410 mm
Durchmesser	- mm
Tiefe	245 mm
Rollbar	Yes



The technical data are empirical values according to the current state of production and are subject to customary tolerances, but do not represent guaranteed properties. We reserve the right to make technical changes.



SICHER SEIT 1827.



	I
Mit Schulterriemen	No
Signalrot	No
Mit Teleskopgriff	Yes
Hängeschlossbügel	No
Mit Schloss	Yes
Mit Fachtrenner	Yes
Herausnehmbares Fach	No
Mit Schaum	No
	1

GTIN: 4021103700747

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de

The technical data are empirical values according to the current state of production and are subject to customary tolerances, but do not represent guaranteed properties. We reserve the right to make technical changes.