

PROFESSIONELLE WERKZEUGKOFFER FÜR DAS FACHHANDWERK











Die Kunststoffschalen sind aus Polypropylen (PP) und mittels Spritzgusstechnik hergestellt. Sie sind schlagunempfindlich auch bei Temperaturschwankungen. Die Ober- und Unterschale greift über einen umlaufenden Aluminiumrahmen ineinander.

Produktmerkmale:

- Kofferschalen durch 3 hochwertige Scharniere verbunden
- 1 ergonomischer Zweikomponenten-Griff
- 2 Deckelhalter mit Arretierungssystem
- 2 abschließbare Schlösser inkl. Schlüssel
- Namensschild
- Bodenbereich mit verstellbaren Einteilungen

ATOMIK WH PSS

- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - beidseitig
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - einseitig



PSS™ System

Der Atomik Wheels Werkzeugkoffer hat leichtgängige Rollen und einen sehr stabilen Teleskopgriff.

Zubehör: Schaumeinlage zu Atomik-Koffer Art. Nr. FOAM ATOMIK Vorgestanzte Schaumeinlage für die Koffer Atomik215 PSS und Atomik WH PSS. Dies ermöglicht eine sichere Aufbewahrung Ihrer Ausrüstung.





- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - beidseitig
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System einseitig



				, ,	
INI	M - M	IVI A I	4 – 1	mm)	١.

		•	,			
Artikel	Α	В	C	D	E	Kg
ATOMIK WH PSS	465	352	215/255	95	120/160	7,0
ATOMIK215 PSS	465	352	215	95	120	5,8













Nach IP67 staub- und wasserdichter Werkzeugkoffer aus Polypropylen (PP).

Bruch- und stoßfest, temperaturbeständig von -33°C/+90°C. Luftdicht abschließend durch Druckausgleichsventil.

Sehr standfest und widerstandsfähig, mit gummiertem Tragegriff. Produktmerkmale:

- IP67 Vorschriften entsprechend
- Stapelbar, staub-, wasser- und säurebeständig
- 1 ergonomischer Zweikomponenten-Griff
- Verschließbar durch Klappverschlüsse (Vorhängeschloss optional)
- Manuelles Druckausgleichsventil

GT 44-19 PSS

- Dokumentenfach im Deckel
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - beidseitig
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - einseitig
- Bodenbereich mit hochstabilen verstellbaren Einteilungen
- Inkl. 2 Kleinteilebehälter (Art. Nr. WLO1 + Art. Nr. WLO2)



Zubehör: Art. Nr. SHOULDERKIT.U





PSS™ System







2 Gasdruckfedern zur Deckelhalterung

GT 52-21 PSS

- Dokumentenfach im Deckel
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - beidseitig
- 1 Werkzeugtafel mit PTS Taschen - einseitig
- Mit automatischem Druckausgleichsventil
- Neue sturzresistente Verschlüsse



INNENMAGE (mm)	
----------------	--

Artikel	A	В	C	D	E	Kg
GT 44-19 PSS	445	345	190	47	143	6,5
GT 52-21 PSS	520	285	205	55	150	7,0











Doppelwandiger Werkzeugkoffer aus HDPE mit integrierten Schlössern. Flugtaugliches Modell, schlagunempfindlich und korrosionsfrei. Produktmerkmale:

- Dokumentenfach im Deckel
- 2 abschließbare Schlösser inkl. Schlüssel
- 1 ergonomischer Zweikomponenten-Griff
- Bodenbereich mit verstellbaren Einteilungen
- Zuverlässiges, robustes und mehrfach vernietetes Scharnierband
- 2 Deckelhalterungen mit Arretierungssystem
- 2 Kleinteilebehälter (Art. Nr. WL01 + WL02)
- Stapelbar auf gleichem Modell BOMBER



Doppelwandiger Werkzeugkoffer



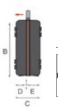
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - beidseitig
- 1 Werkzeugtafel mit PSS™ System - einseitig

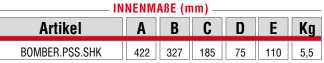


PSS™ System









PSS COMPACT BAG

- Umhängetasche aus sehr robustem Polyester-Gewebe
- 2 herausnehmbare Werkzeugtafeln mit PSSTM Einsteckschienen
- Verstellbarer Schultergurt und 2 Außentaschen
- 2 stapelbare Kleinteileboxen (Art. Nr. WL 01 + Art. Nr. WL 02)
- Visitenkartenfach auf der Rückseite
- Mit 2 Bodengleitern

AUBENMABE (mm) -

Artikel	A	В	C	D	E	Kg
PSS COMPACT BAG	230	110	320	-	-	1,5

Ihr Fachhandel

Für Beratungen: Dirk Schneider Handelsvetretung Karl-Hergt-Straße 2 77855 Achern

info@ds-handelsvertretung.de

% +49 171 866 9766





GT Line srl

Via del Lavoro, 9 - Loc. Crespellano - 40053 Valsamoggia (Bo) - Italy Tel. +39 051 65041 - Fax +39 051 734925

sales@gtline.com - www.gtline.com

