

Produktdaten										
Teilenummer	7107				Chargennr.	n.a.	EAN	9002488106725		
Teilebezeichnung	Universal-Werkzeugkoffer 107- teilig									
Kurzbeschreibung	Gut ausgestatteter Werkzeugkoffer in bewährter Qualität für Handwerk, Haushalt und Hobby									
Material	Komp. 1			Komp. 2			Komp. 3			
	Bezeichnung	Koffer		Bezeichnung	Werkzeugklingen		Bezeichnung	Werkzeuggriffe		
	PE			Chrom-Vanadium-Stahl			Kunststoff			
Technische Daten	Bestückung: PH2-Schraubendreher FL4-Schraubendreher PH-/PZ-/FL-/TX-/TXB-Bitsatz 31-tlg., mit Bithalter Schraubendrehergriff mit 1/4"-Sechskantaufnahme Umschaltknarre 1/4" und 1/2", 72 Zähne Sechskanteinsätze 1/4" von 4–14 mm Sechskanteinsätze 1/2" von 10–32 mm Zündkerzeneinsatz 1/2" 16 mm und 21 mm Adapter, Gleitgriff 1/4", Drehgriff 1/4" Verlängerung 1/4" 100 mm, 1/2" 250 mm Universalgelenk 1/4" und 1/2"			Sechskant-Stiftschlüsselsatz 9-tlg., 1.5-10 mm Ring-Gabelschlüsselsatz 8-tlg., 8-19 mm Wasserpumpenzange 250 mm Kombizange 180 mm Seitenschneider 160 mm Flachrundzange 160 mm Spannungsprüfer 140 mm, 125-250 V Schlosserhammer mit Fiberglasstiel 300g Cuttermesser 18 mm mit 10 Ersatzklingen Rollmeter 5 m Schlagfester Kunststoff-Tragekoffer						
Verwendungszweck	Universell einsetzbarer Werkzeugkoffer für Handwerk, Haushalt und Hobby									
Verpackungsdetails	Kartonschlaufe 2 Stk. im Master-Karton				VE1			VE2		
					1			2		
Abmessungen [cm]	Produkt			VE1			VE2			
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	
	43,8	34,6	9,5	n.a.	n.a.	n.a.	45	20,8	36,8	
Gewicht [kg]	Produkt			VE1			VE2			
	8,48			n.a.			17,36			
Bemerkung										
Herstellerdaten										
Hersteller	Herbert Müllner Werkzeuggroßhandel GmbH									
Adresse	Straße			Postleitzahl			Ort			
	Nordstraße 3			AT	5301		Eugendorf			
E-Mail	office@hmmuellner.com									
Telefon	+43 6225 8541-0									
Versionsstand										
Version	Status			Datum, erstellt			Datum, letzte Änderung			
1.0	gültig			20.11.2024			20.11.2024			
Angewandte Norm / Richtlinie										
Norm / Richtlinie	Beschreibung				Änderungsstand					
2014/35/EU (Spannungsprüfer)	EU-Niederspannungsrichtlinie				27.04.2020					
Sicherheits- und Warnhinweise										
Spannungsprüfer: Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Spannungsprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von 50 bis 500 Hz sichergestellt. Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen. Der Spannungsprüfer muss kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden. Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden. Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge dürfen nur zum Spannungsprüfen, nicht dagegen für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden. Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.										

Produktbild

