

Elektriker-Sortiment vollisoliert, Anzahl der Werkzeuge: 12**Bestelldaten**

Bestellnummer	954586 12
GTIN	2050002042001
Artikelklasse	91A

Beschreibung**Lieferumfang:**

Hartschaum Einsatz leer Nr. 952001 Gr. 954586: 1 St.

WERA Elektriker Schraubendreher für Schlitz Nr. 663100 Gr. 2,5; 3,5; 4; 5,5: je 1 St.

Spannungsprüfer Nr. 665050 Gr. 3: 1 St.

WERA Schraubendreher für Phillips Nr. 668600 Gr. 1; 2: je 1 St.

GARANT Kombizange vollisoliert Nr. 701710 Gr. 180: 1 St.

GARANT Flachrundzange gerade vollisoliert Nr. 713310 Gr. 200: 1 St.

GARANT Seitenschneider vollisoliert Nr. 725310 Gr. 160: 1 St.

Abmantelmesser Nr. 728010 Gr. 8–28: 1 St.

GARANT Abisolierzange Nr. 728613 Gr. 6: 1 St.

Technische Beschreibung

Tiefe	500 mm
Tiefe in G	20
Breite	300 mm
Anzahl der Werkzeuge	12
Breite in G	12
Ausführung	mit Werkzeugsortiment
Gewicht	1,622 kg

Hartschaumbeschaffenheit LD45, Stärke	30 mm
Füllgrad einer Schublade in G	12×20
Produktart	Hartschaumeinlage

Zubehör

Seitenschneider, verchromtVDE-isoliert ganze Länge 160 mm	725310 160
Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, mit Kraftform-Heftvollisoliert Schneidenbreite b 5,5 mm	663100 5,5
Elektriker-Schraubendreher für Phillips, mit Kraftform-Heftvollisoliert Kreuzschlitzgröße 2	668600 2
Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, mit Kraftform-Heftvollisoliert Schneidenbreite b 2,5 mm	663100 2,5
Flachrundzange geradeVDE-isoliert ganze Länge 200 mm	713310 200
Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, mit Kraftform-Heftvollisoliert Schneidenbreite b 3,5 mm	663100 3,5
Einpoliger Phasenprüfer Schneidenbreite 3 mm	665050 3
Elektriker-Schraubendreher für Phillips, mit Kraftform-Heftvollisoliert Kreuzschlitzgröße 1	668600 1
Vanadium-Kombizange, verchromtVDE-isoliert ganze Länge 180 mm	701710 180
Abmantelmesser mit Hakenklinge für Kabel-Ø 8-28 mm	728010 8-28
Elektriker-Schraubendreher für Schlitz, mit Kraftform-Heftvollisoliert Schneidenbreite b 4 mm	663100 4
Hartschaumeinsatz für Werkzeugsätze passend für Hartschaum-Sortiment 954586	952001 954586
Abisolierzange für Leiterquerschnitt 6 mm ²	728613 6