



KIT 2400 / MULTIMETER I

Starter-Prüfmittel-Kit für Ø 4 mm-Sicherheits-System. Sicherheits-Prüfspitzenleitung mit Wechseleinsätzen für unterschiedlichste Messaufgaben im Spannungsbereich bis 1000 V, als Ergänzung für die, den Messgeräten üblicherweise beigelegten, 4 mm-Prüfleitungen.

Sehen Sie sich für weitere Ergänzungen auch unser 4 mm-Sicherheits-Programm an.

KIT 2400 / MULTIMETER I

Starter testing tool kit for Ø 4 mm safety system. Safety test lead with interchangeable tips for a wide variety of measuring tasks in a voltage range up to 1000 V, as a supplement to the 4 mm test leads normally provided with measuring tools.

For more supplements, also take a look at our 4 mm Safety Programme.



SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(Farbe)
SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(colour)



SSK 2002 / ..(Farbe)
SSK 2002 / ..(colour)



PRUEF 2013 Ni
PRUEF 2013 Ni



PRUEF 2015 Ni
PRUEF 2015 Ni



PRUEF 2017 Ni
PRUEF 2017 Ni



PRUEF 6733 Ni
PRUEF 6733 Ni

Best.-Nr. KIT 2400 / MULTIMETER I

- **Farben** siehe Tabelle

SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(Farbe)

- Sicherheits-Prüfleitung,
1 Sicherheits-Prüfspitze mit austauschbaren Einsätzen und
1 Sicherheits-Federkorb-Winkelstecker, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 2,5 mm², Länge 100 cm

SSK 2002 / ..(Farbe)

- zum Schutz der Messspitze
- mit integriertem IC-Tastkopf für 2,54-mm-Raster (DIL) zur Verwendung mit dem Prüfspitzeneinsatz PRUEF 2013 Ni
- kann zum Ein- und Abschrauben der Prüfspitzeneinsätze verwendet werden

PRUEF 2013 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, beidseitig nutzbar, mit 5 mm gefederter Stahlspitze und feststehender Stahlspitze Ø 4 mm

PRUEF 2015 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit Ø 2,4 mm Federkorbstecker

PRUEF 2017 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit Ø 2 mm Federkorbstecker

PRUEF 6733 Ni

- Prüfspitzeneinsatz, einseitig nutzbar, mit feststehender, gehärteter Stahlspitze Ø 4 mm und Rille

Weitere technische Daten finden sich in den einzelnen Produktdatenblättern.



Order No. KIT 2400 / MULTIMETER I

- **colours** see table

SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(colour)

- Safety test lead,
1 safety test probe with interchangeable probe insets and
1 safety lamella-basket angle plug, assembled on highly flexible, double-insulated PVC cable 2.5 mm², length 100 cm

SSK 2002 / ..(colour)

- protection for the contact tip
- for IC with 2.54 mm raster (DIL) to be used with probe inset PRUEF 2013 Ni
- can be used as a tool to screw the insets into and out of the probe

PRUEF 2013 Ni

- Probe inset, each end can be used individually, with a 5 mm spring-loaded steel tip and a rigid steel tip Ø 4 mm

PRUEF 2015 Ni

- Probe inset, single-ended with a Ø 2.4 mm lamella-basket plug

PRUEF 2017 Ni

- Probe inset, single-ended with a Ø 2 mm lamella-basket plug

PRUEF 6733 Ni

- Probe inset, single-ended with a rigid, hardened steel tip Ø 4 mm and furrow

Please see product data sheets for further technical details.



KIT 2400 / MULTIMETER I besteht aus:	
Teilebezeichnung	Stückzahl und Farbe
SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(Farbe)	1x schwarz, 1x rot
SSK 2002 / ..(Farbe) <small>(eingebaut in SPL 2315)</small>	1x schwarz, 1x rot
PRUEF 2013 Ni <small>(eingebaut in SPL 2315)</small>	2x
PRUEF 2015 Ni	2x
PRUEF 2017 Ni	2x
PRUEF 6733 Ni	2x
Best.-Nr. ^{1), 5)}	KIT 2400 / MULTIMETER I

KIT 2400 / MULTIMETER I includes:	
Part description	Quantity and colour
SPL 2315 Ni / 2.5 / 100 / ..(colour)	1x black, 1x red
SSK 2002 / ..(colour) <small>(built in SPL 2315)</small>	1x black, 1x red
PRUEF 2013 Ni <small>(built in SPL 2315)</small>	2x
PRUEF 2015 Ni	2x
PRUEF 2017 Ni	2x
PRUEF 6733 Ni	2x
Order No. ^{1), 5)}	KIT 2400 / MULTIMETER I

¹⁾ andere Kontaktoberflächen, Farben und individuelle Bestückung auf Anfrage
⁵⁾ Auslieferung in hochwertiger Arbeits- und Aufbewahrungsbox

¹⁾ other contact platings, colours and individual combination on request
⁵⁾ delivered in high-quality working- and storage box