

Neu

Produkt-Info / Product info

Kabelmesser S 4-28 mit berührungslosem Spannungsfinder

Die sichere Kompaktlösung auf höchster Qualitätsstufe

1. Einstellungen:

Beschädigung der inneren Leiter ist durch stufenlose Einstellung der Schnitttiefe ausgeschlossen. Diese erfolgt mittels einfacher und exakter Bedienung des Verstellrads.

2. Rund – Längsschnitt:

Sowohl Rund – als auch Längsschnitt sind durch eine selbstdrehende Abisolierklinge möglich.

3. Anwendungsbereich:

Präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel von 4-28 mm \varnothing .

4. Spannungsfinder:

Ein eingebauter Spannungsfeldsensor ermöglicht sicheres Feststellen von Wechselspannung an Kabelverbindungen, Steckdosen, Sicherungen, Schaltungen, Anschlussdosen, Lampen, Lichterketten, etc.

Ein Stromfluss ist hierfür nicht nötig. Kabelbrüche bzw. Kabeltrennungen sind ebenfalls zu erkennen.

Durch einen Drucktaster kann der Finder ein- und ausgeschaltet werden. Die Betriebsbereitschaft wird optisch angezeigt.

Technische Daten:

Messbereich:	50 - 600 V
Auflösung:	Spannung liegt an Spannung liegt nicht an
Toleranz:	entspricht DIN EN 61243-3
Frequenzbereich:	50 - 60 Hz
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Knopfzelle (handelsüblich) im Lieferumfang enthalten
Temperaturbereich:	0°C - 40°C



Spezialprodukte für
Produktion • Reparatur • Wartung



Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

New

Produkt-Info / Product info

Cable Stripper S 4-28 with non-contact voltage tester

Compact & safe solution on highest quality level

1. Adjustments:

No damage of the inner conductors occurs due to the infinitely variable adjustment of the cutting depth. It can be handled easily and precisely with the adjusting wheel.

2. circular – longitudinal cut:

Both circular and longitudinal cuts are possible due to a self-turning stripping blade.

3. Working range:

Accurate, fast and safe stripping of all common round cables of 4-28 mm Ø.

4. Voltage tester:

Cable connections, sockets, fuses, circuitry, connecting boxes, lamps and fairy lights etc. can be safely tested for alternating voltage by an integral electric potential field sensor. No current flow is required.

Cable breaks and discontinuities can also be checked. The device is activated and deactivated by pressing an integral push-button. Readiness for operation is visually indicated.

Technical data:

Measuring range:	50 - 600 V
Resolution:	Voltage / No voltage
Frequency range:	50 - 60 Hz
Voltage supply:	2 x 1.5 V button cell commercially available, included in the scope of supply
Temperatur range:	0°C - 40°C



Spezialprodukte für
Produktion • Reparatur • Wartung



Any product specifications and recommendations given herein must not be seen as guaranteed product characteristics. They are based on our laboratory tests and on practical experience. Since individual application conditions are beyond our knowledge, control and responsibility, this information is provided without any obligation. We do warrant the continuously high quality of our products being free from defects in accordance with and subject to our General Sales Conditions. However, own adequate laboratory and practical tests to find out if the product in question meets the requested properties are recommended. A claim cannot be derived from them. The user bears the only responsibility for non-appropriate or other than specified applications.