

Steckschlüsseinsatz isoliert 1/4" Innensechskant 5,0mm (43111)



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen, Leiteranschlüssen, Verschrauben von Stromschienen. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Beim Arbeiten an spannungsführenden Teilen steht die Sicherheit des Anwenders an erster Stelle. Die isolierten Steckschlüsseinsätze von Wiha überzeugen als ideales Werkzeug für das Arbeiten an elektrischen Anlagen. In Kombination mit dem isolierten Ratschenschlüssel können die Steckschlüsseinsätze für das Anziehen und Lösen von Sechskant-Schrauben verwendet werden. Außerdem können die Steckschlüsseinsätze mit Hilfe des Adapters slimVario® electric mit dem speedE® und den slimVario® Handgriffen von Wiha kombiniert werden. Die isolierten Steckschlüsseinsätze werden gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglichen ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Gerade im beengten Arbeitsumfeld verhindern die vollisolierten Werkzeuge bei unabsichtlichem Kontaktieren zweier Leiter einen Kurzschluss.

Nur kompatibel mit isoliertem Ratschenschlüssel und Quergriff-Adapter von Wiha.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innensechskant 1 (mm): 5 mm
- Innensechskant Durchmesser (mm): 5 mm
- Gesamtlänge (mm): 65 mm
- mit Batterie: Nein

Alternative Artikelbezeichnung

246246

Artikel-Nr.

WL72590

Products for the electronic industry



Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43111
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	7209NHS
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln