

Steckschlüsseinsatz isoliert 1/4" Außensechskant (43092) 7 mm



- Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC
- Schützt Ihr Material: Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen
- 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 oder Quergriff Adapter können die Steckschlüsseinsätze für das Anziehen und Lösen von Sechskant-Schrauben und Muttern verwendet 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
- Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen, Leiteranschlüssen und Verschrauben von Stromschienen. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Alternative Artikelbezeichnung

246227

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL55250
Modell	246227
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43092
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	7209NS
VDE	nein