

Steckschlüsseinsatz isoliert 1/2" Außensechskant (43082) 17 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 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.

Artikel-Nr.	WL55226
Modell	246217
Alternative Artikelbezeichnung	246217
Hersteller	WIHA

Hersteller-Artikel-Nr.	43082
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	7208NS
VDE	nein