

Steckschlüsseinsatz isoliert 1/4" Innensechskant 8,0mm (43113)



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 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.

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

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innensechskant 1 (mm): 8 mm
- Innensechskant Durchmesser (mm): 8 mm
- Gesamtlänge (mm): 65 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72592
Alternative Artikelbezeichnung	246248
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43113
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	7209NHS
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel