

Nicht leitfähiger Adapter von Schnellspannfutter auf

Ein nicht leitender Adapter, der die Verwendung eines Bit-Schraubendrehers oder Bohrers mit 1/4"-Antrieb mit isolierten Steckschlüsseinsätzen mit 3/8"-Antrieb ermöglicht. Es gibt keinen Metallkontakt zwischen den Enden, das Drehwerkzeug ist vollständig vom Steckschlüsseinsatz isoliert. Hergestellt nach IEC60900-Normen, geeignet für den sicheren Einsatz an stromführenden Stromkreisen bis zu 1000 V AC und 1500 V DC; daher ideal für Elektriker, Mechaniker und Kfz-Elektriker, die an Hybrid- und Elektrofahrzeugen arbeiten.



Additional Information

- Für die elektrische Isolierung von Bit-Schraubendrehern von Hochspannungsquellen.
- Ermöglicht den Einsatz von isolierten Steckschlüsseinsätzen und Biteinsätzen an Akku-Bohrschraubern, Akku-Schraubendrehern und Bit-Schraubendrehern.
- Größe: 1/4"-Sechskant-Schnellspannfutter mit 3/8"-Antrieb. Gesamtlänge: 75 mm.
- Maximales Drehmoment: 40 Nm.
- Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC. Material: Chrom-Vanadium-Stahl (CV6150); Kunststoff: PA6+30% GF.

<http://lasertools.co.uk/product/9126>

Video available: <https://youtube.com/shorts/t4ozCw6YRoI>

