

# Produktsicherheitsinformationen

## Steckschlüsseinsatz 1/2 Zoll 6-kant SW 32mm L.46mm funkenfrei ENDRES

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Endres Tools GmbH, Am Eichholz 12, 42897 Remscheid, Deutschland

**E-Mail:** info@endres-tools.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 718834, 718833, 718832, 718831, 718830, 718829, 718827, 718826, 718825, 718824

### Sicherheitshinweise:

- Vor der Verwendung sicherstellen, dass der Steckschlüsseinsatz ordnungsgemäß und vollständig installiert ist und keine Beschädigungen aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß Anweisungen des Herstellers, um Verletzungen und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Personen sollten zu ihrer eigenen Sicherheit geschultes Personal sein oder über entsprechende Schulung verfügen.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille und Handschuhe) ist während der Nutzung erforderlich, um Verletzungen zu vermeiden.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, um Verletzungen zu verhindern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit elektrischen Quellen, Chemikalien, offenen Flammen oder Funken, auch wenn das Produkt funkenfrei ist.
- Produkt nur in trockenen Umgebungen verwenden, um das Risiko von Kurzschlüssen zu minimieren.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet wegen Kleinteilen und Erstickungsgefahr.
- Regelmäßige Überprüfung des Zustands des Steckschlüsseinsatzes ist notwendig, um sicherzustellen, dass keine Risse oder Abnutzungen vorhanden sind.
- Verwenden Sie nur richtig dimensionierte Steckschlüsseinsätze, um Beschädigungen an Schrauben oder Muttern zu vermeiden.
- Achten Sie auf eine geeignete Lagerung des Steckschlüsseinsatzes, um Beschädigungen und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Vorsicht bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Nicht unsachgemäß modifizieren oder verwenden, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturbedingungen, die die Leistung des Produkts beeinträchtigen könnten.
- Das Produkt ist nicht für Anwendungen mit elektrischer Leitfähigkeit geeignet.
- Sicherstellen, dass der Steckschlüsseinsatz sauber und nicht mit gefährlichen Materialien verunreinigt ist.