Produktsicherheitsinformationen

Steckschlüsseleinsatz 900Z HAZET

Hersteller/Verantwortliche Person: Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG, Güldenwerther

Bahnhofstr. 25-29, 42857 Remscheid, Deutschland

E-Mail: info@hazet.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 709919, 709917, 709916, 709915, 709914, 709913, 709911, 709910, 709909, 709908, 709907, 709906, 709904, 709903, 709902, 709901, 709900, 709899, 709897, 709896, 709895, 709894, 709893, 709891, 709890

Sicherheitshinweise:

- Der Steckschlüsseleinsatz ist nur für die vorgesehenen Anwendungen zu verwenden, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Vor der Verwendung muss überprüft werden, ob der Steckschlüsseleinsatz ordnungsgemäß montiert ist und keine Beschädigungen aufweist, um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.
- Den Kontakt mit rotierenden Maschinen oder Werkstoffen während der Nutzung vermeiden, um Verletzungen zu verhindern.
- Der Arbeitsplatz ist sauber und geordnet zu halten, um Unfälle zu vermeiden.
- Es ist stets geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, zu tragen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Das Produkt sollte nur gemäß den beiliegenden Anweisungen und für den vorgesehenen Zweck genutzt werden.
- Vor Verwendung sicherstellen, dass der Steckschlüsseleinsatz für die jeweilige Schraubengröße geeignet ist.
- Der Steckschlüsseleinsatz ist außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet (Gefahr von Verletzungen und Erstickung durch kleine Teile).
- Der Steckschlüsseleinsatz sollte regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Bei Schäden ist der Einsatz nicht mehr zu verwenden.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung sowie den Einsatz bei hoher Druck- oder Temperaturbelastung, um Verletzungen zu verhindern.
- Der Einsatz sollte nicht für den Gebrauch in feuchten Umgebungen verwendet werden, um Korrosionsund Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Das Werkzeug ist auf stabilen und rutschfesten Oberflächen anzuwenden.
- Nicht in Verbindung mit elektrischem Drehmoment oder ungeeignetem Werkzeug verwenden.
- Produktsicherheit gemäß den EU-Sicherheitsnormen unter Berücksichtigung einer stabilen und sicheren Anwendung.