

Suchtipps

Wenn Sie eine einfache Suche durchführen möchten, geben Sie ein oder mehrere Wörter oder die Werkzeugnummer in das Suchfeld oben auf der Seite ein und klicken Sie auf "Los". Die Websuche gibt eine Produktliste aus, die eins oder mehrere Ihrer Wörter oder eine ähnliche Werkzeugnummer enthält.

Die Website führt eine Volltextsuche durch. Es werden alle Felder durchsucht, um eine möglichst vollständige Liste der Suchergebnisse zu erhalten. Die relevantesten Ergebnisse erscheinen ganz oben auf der Trefferliste. Folgende Felder gibt es:

1. Werkzeugnummer
2. Werkzeugname
3. Stichwort

Zusätzliche Tipps

- ☒ Verwenden Sie Wörter oder Wortverbindungen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie der Suchbegriff geschrieben wird, verwenden Sie Teilwörter, um sicherzustellen, dass die Suchergebnisse so breit wie möglich ausfallen.

Zusätzliche Tipps für die Suche nach Essential Special Service Tools (ESST)

ESST sind Werkzeuge, die unbedingt notwendig sind, um einen ordnungsgemäßen und effektiven Service der Fahrzeugkomponenten sicherzustellen. ESST sind ausschließlich mit globalen Werkzeugnummern gekennzeichnet.

- Globale Werkzeugnummern wurden zur globalen Standardisierung von Werkzeugnummern und zur Sicherstellung der Konsistenz in den Serviceinformationen eingeführt.
- Die globale Werkzeugnummerierung für ESST wird nach der Fahrzeugkomponente kategorisiert.
- Die Werkzeugnummern bestehen aus einer vorangestellten Buchstabenkombination und einer nachfolgenden fünfstelligen Zahl.

Die Buchstaben kennzeichnen die Komponentengruppe des Basisfahrzeugs. Der Gruppenbuchstabe entspricht der Komponentengruppe, für die das Werkzeug ursprünglich entwickelt worden ist. Ein Werkzeug kann jedoch für mehrere Komponentengruppen verwendet werden.

- BO - Body (Karosserie)
- CH - Chassis (Fahrgestell)
- DT - Drivetrain (Antrieb)
- EL - Electrical (Elektrik)
- EN - Engine (Motor)

- GE - General (Allgemein)
Die nachstehenden Buchstabenkombinationen wurden vor der Umstellung auf die globalen Werkzeugnummern verwendet
- J - Kent-Moore-Nummerierungssystem USA
- KM - Für in Europa entwickelte Werkzeuge

Beispiele:

GE-12345 General (Allgemein)

EN-45762 Engine (Motor)

J-28467 Älteres Werkzeug, in den USA entwickelt

KM-670 Älteres Werkzeug, in Europa entwickelt