



## AUTOMOTIVE STECKSCHLÜSSEL-SET, TT1, 7 TEILE

- Alle im Automotivsektor gebräuchlichen Steckschlüssel in einem praktischen Set
- Enthält Steckschlüssel zur Entfernung und Installation von Injektoren, Ölgebern und Vakuumschaltern sowie verschiedenen Sauerstoffsensoren
- Organisiert in einem Werkzeugeinsatz-Modul der Größe 1 (TT1)

### Allgemeine Informationen

**Herkunftsland:** Taiwan  
**Strichcode:** 5020385082649  
**Zolltarifnummer:** 8204200000  
**ECCN US:** EAR99  
**UNSPSC:** 27140000

### Eigenschaften

**3/8"** **1/2"** **TT**  
**SERIES**



### Attribute

**Produktart:** Automobil-Werkzeug-Sets  
**Bescheinigungen:** N/A  
**Anzahl Teile:** 7  
**Antrieb:** 3/8", 1/2"  
**Einlagenmaterial:** PS  
**Settyp:** TT1

### Abmessungen

**Nettogewicht (g):** 2050  
**Breite (mm):** 142  
**Tiefe (mm):** 265  
**Höhe (mm):** 50

Technische Änderungen und Irrtümer sind möglich. 09-09-2024 11:22



## DESIGNED IN SWEDEN

TengTools ist ein schwedische Unternehmen, das auf mehr als 30 Märkten weltweit vertreten ist und Hand Tools für intelligente Speicherlösungen für anspruchsvolle Fachleute in der Automobil-, Wartungs- und Maschinenbaubereich sowie Motorsport Enthusiasten, die die gleichen Werkzeuge wie die besten Mechaniker der Welt benutzen wollen Globus.



Sandbergsvägen 3  
 441 39 Alingsås,  
 Schweden

ZUSÄTZLICHE BILDER



WWW.TENGTOOLS.COM



# AUSSTATTUNGS-LISTE



## **TTSS07** Automotive Steckschlüssel-Set, TT1, 7 Teile

- AT350** Spezielle 1/2"-Auto-Steckschlüssel, 29 mm, Sauerstoffsensorsteckschlüssel
- AT355** Spezielle 3/8"-Auto-Steckschlüssel, 22 mm, Sauerstoffsensorsteckschlüssel
- AT360** Spezielle 1/2"-Auto-Steckschlüssel, 27 mm, Injektorsteckschlüssel
- AT365** Spezielle 3/8"-Auto-Steckschlüssel, 7/8", Vakuumschaltersteckschlüssel
- AT370** Spezielle 3/8"-Auto-Steckschlüssel, 11/16", Ölsendersteckschlüssel
- AT375** Spezielle 1/2"-Auto-Steckschlüssel, 7/8", Steckschlüssel für heißen Sauerstoffsensor
- AT380** Spezielle 3/8"-Auto-Steckschlüssel, 7/8", Steckschlüssel für Offset-Sauerstoffsensor