

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Drehmoment-Gabelschlüssel-Set 17-29mm	175001	4004625750018

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Drehmoment-Gabelschlüssel-Set 17-29mm
Artikelnummer	175001
EAN/GTIN	4004625750018
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	1,570 kg
Bruttogewicht	1,570 kg
Länge	30,000 cm
Breite	13,500 cm
Höhe	4,000 cm
Versandgewicht	1,570 kg
Verpackung Länge	30,000 cm
Verpackung Breite	13,500 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	1,620
Ursprungsland	TW - Taiwan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82042000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROTORQUE/Drehmomentschlüssel-Satz (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Aufweiten
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Drehmoment	10 – 70 Nm
Durchmesser Bördelmutter	6 – 16 mm
eClass Code	21040222
Klassencode ECLASS	AAA343
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Drehmomentschlüsselset <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum sachgerechten Anziehen von Bördelverbindungen</li> <li>• Drehmoment verstellbar zwischen 10 und 70 Nm</li> <li>• 6 wechselbare Gabelschlüssel mit Schlüsselweiten 17, 22, 24, 26, 27 und 29 mm</li> <li>• Für Bördelverbindungen an 1/4", 3/8", 1/2" und 5/8" Rohrleitung nach DIN EN 378-2 : 2016</li> <li>• Alle Komponenten in einer Tragetasche</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Der Drehmomentschlüsselsatz dient dem fachgerechten Anziehen von Bördelverbindungen an Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen.
Einsatzbereich	Der Drehmomentschlüsselsatz dient dem fachgerechten Anziehen von Bördelverbindungen an Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen.
Produktbeschreibung	Drehmomentgabelschlüsselsatz zum fachgerechten Anziehen von Bördelverbindungen.
Marketingtext	Der Drehmomentschlüsselsatz dient dem fachgerechten Anziehen von Bördelverbindungen an Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen. Bördelverbindungen an Rohren von 17-22-24-26-27-29 mm (1/4-3/8-1/2-5/8 Zoll) können entsprechend vorgegebener Drehmomente angezogen werden.
Lieferumfang	Drehmomentschlüssel 10 -70 Nm Gabelschlüssel 17 mm Gabelschlüssel 22 mm

**Marketing**

Gabelschlüssel 24 mm  
 Gabelschlüssel 26 mm  
 Gabelschlüssel 27 mm  
 Gabelschlüssel 29 mm  
 Bedienungsanleitung  
 Tragetasche

**ETIM 8.0**

Isoliert	No
Gesamtlänge	100 mm
Schutzisoliert 1000 V	No
VDE-geprüft	No
Gewicht	1.570 g
Elektronisch	No
Kopfbreite	29 mm
Kopfhöhe	16 mm
Mit Signalton	No
Stellgröße stetig	No
Anschlussmaß	sonstige
Anschlussmaß	17 mm
Anzugsdrehmoment	77 - 77 Nm
Schritt Größenanpassung	10 Nm
Mit Skala	No
Genauigkeit Skalierung	0 Nm
Genauigkeit nach ISO 6789	0 %
Geeignet für Verlängerung	No
Mit Verlängerung	No
Länge Verlängerung	0 mm
Schraubendreher-Modell	No
ETIM 8 Code	EC002132
ETIM 8 Klassenname	Drehmomentschlüssel

**ETIM 9.0**

Elektronisch	No
Gesamtlänge	100 mm
Schutzisoliert 1000 V	No
Isoliert	No
Gewicht	1.570 g
VDE-geprüft	No

**ETIM 9.0**

Kopfbreite	29 mm
Kopfhöhe	16 mm
Mit Signalton	No
Stellgröße stetig	No
Anschlussmaß	sonstige
Anschlussmaß	17 mm
Anzugsdrehmoment	77 - 77 Nm
Schritt Größenanpassung	10 Nm
Mit Skala	No
Genauigkeit Skalierung	0 Nm
Genauigkeit nach ISO 6789	0 %
Geeignet für Verlängerung	No
Mit Verlängerung	No
Länge Verlängerung	0 mm
Schraubendreher-Modell	No
ETIM 9 Code	EC002132
ETIM 9 Klassenname	Drehmomentschlüssel

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Drehmomentschlüssel
ETIM 10 Code	EC002132
Gewicht	1.570 g
Isoliert	No
Gesamtlänge	100 mm
Kopfbreite	29 mm
Schutzisoliert 1000 V	No
VDE-geprüft	No
Kopfhöhe	16 mm
Elektronisch	No
Mit Signalton	No
Stellgröße stetig	No
Anschlussmaß	sonstige
Anschlussmaß	17 mm
Anzugsdrehmoment	77 - 77 Nm
Schritt Größenanpassung	10 Nm
Mit Skala	No
Genauigkeit Skalierung	0 Nm

## ETIM 10.0

Genauigkeit nach ISO 6789	0 %
Geeignet für Verlängerung	No
Mit Verlängerung	No
Länge Verlängerung	0 mm
Schraubendreher-Modell	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29728

3165\_torque\_wrench\_set\_7\_piece\_main\_image\_5794.tiff