

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTORQUE Refrigeration	1000000225	4004625374399

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROTORQUE Refrigeration
Artikelnummer	1000000225
EAN/GTIN	4004625374399
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	1,455 kg
Bruttogewicht	1,455 kg
Länge	46,000 cm
Breite	12,500 cm
Höhe	4,500 cm
Versandgewicht	1,455 kg
Verpackung Länge	460,000 cm
Verpackung Breite	130,000 cm
Verpackung Höhe	50,000 cm
Verpackungsvolumen	2,587 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	FR - Frankreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82041200
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 – 110 Nm
Genauigkeit	4 %
Durchmesser Bördelmutter	15 – 32 mm
eClass Code	21040222
Klassencode ECLASS	AAA343
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Drehmomentschlüssel
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablesbares Drehmoment - Immer Normgerecht anziehen</li> <li>• Einfach und sicher - Vorgeschriebenes Drehmoment gemäß EN 378-2:2008-06 je Größe ist abriebfest direkt auf den Kopf geprägt</li> <li>• Passt immer, deckt alle Bördelmuttergrößen von 15 - 32 mm stufenlos ab</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum fachgerechten Anziehen von Bördelmuttern bis zur einer Größe von 32 mm in der Kälte/Klima-Branche.
Produktbeschreibung	Manueller Drehmomentschlüssel zum Anziehen von Bördelmuttern bis zu einem Durchmesser von 32 mm.
Marketingtext	Mit dem Drehmomentschlüssel ROTORQUE können Installateure aus der Kälte/Klima-Branche Bördelmuttern bis zu einer Größe von 32 mm fachgerecht anziehen.
Lieferumfang	ROTORQUE Kopf Drehmomentschlüssel REFRIGERATION Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

Isoliert	No
Schutzisoliert 1000 V	No
VDE-geprüft	No

## ETIM 8.0

Elektronisch	No
Kopfhöhe	45 mm
Mit Signalton	No
Stellgröße stetig	No
Anschlussmaß	1/2 Zoll
Anschlussmaß	12,7 mm
Anzugsdrehmoment	10 - 110 Nm
Schritt Größenanpassung	1 Nm
Mit Skala	Yes
Genauigkeit Skalierung	4 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
Schutzisoliert 1000 V	No
Isoliert	No
VDE-geprüft	No
Kopfhöhe	45 mm
Mit Signalton	No
Stellgröße stetig	No
Anschlussmaß	1/2 Zoll
Anschlussmaß	12,7 mm
Anzugsdrehmoment	10 Nm
Schritt Größenanpassung	1 Nm
Mit Skala	Yes
Genauigkeit Skalierung	4 Nm
Genauigkeit nach ISO 6789	0 %
Geeignet für Verlängerung	No
Mit Verlängerung	No
Länge Verlängerung	0 mm
Schraubendreher-Modell	No

**ETIM 9.0**

ETIM 9 Code EC002132

ETIM 9 Klassenname Drehmomentschlüssel

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname Drehmomentschlüssel

ETIM 10 Code EC002132

Isoliert No

Schutzisoliert 1000 V No

VDE-geprüft No

Kopfhöhe 45 mm

Elektronisch No

Mit Signalton No

Stellgröße stetig No

Anschlussmaß 1/2 Zoll

Anschlussmaß 12,7 mm

Anzugsdrehmoment 10 Nm

Schritt Größenanpassung 1 Nm

Mit Skala Yes

Genauigkeit Skalierung 4 Nm

Genauigkeit nach ISO 6789 0 %

Geeignet für Verlängerung No

Mit Verlängerung No

Länge Verlängerung 0 mm

Schraubendreher-Modell No

**Medien**

Hauptbild

MamfileID: 21524  
rotorque\_refrigeration\_product\_image\_7857.jpg

Produktbild

MamfileID: 21522  
rotorque\_aircon\_rueckseite\_1000000224.jpg

**Medien**

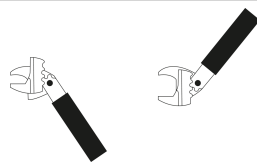


MamfileID: 29900  
3527\_rotorque\_refrigeration\_product\_image\_7857.tiff



MamfileID: 30041  
3938\_rotorque\_aircon\_rueckseite\_1000000224.tif

**Detailbild**



MamfileID: 147677  
1000000224\_ROTORQUE\_d01.eps