

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPERTRONIC 2000-Set,BSPT R,1/2-2", 230V	71256	4004625712566

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	SUPERTRONIC 2000-Set,BSPT R,1/2-2", 230V
Artikelnummer	71256
EAN/GTIN	4004625712566
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Hand-elektrisches Gewindeschneiden
Nettogewicht	18,650 kg
Bruttogewicht	19,150 kg
Länge	61,000 cm
Breite	45,000 cm
Höhe	15,500 cm
Versandgewicht	19,150 kg
Verpackung Länge	61,000 cm
Verpackung Breite	45,000 cm
Verpackung Höhe	15,500 cm
Verpackungsvolumen	42,547
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84672985
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	SUPERTRONIC 2000
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
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

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6,35 - 50,8 mm
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Gewindeschneidgeschwindigkeit	15 – 25 U/min
Schalldruckpegel	100 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	87 dB(A)
Leistungsaufnahme	1.010 W
Geschwindigkeit Schnell-Rücklauf	58 U/min
Vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>
Gewindeart	BSPT R
eClass Code	21052705
Klassencode ECLASS	BAA376
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gewindeschneidkluppe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-fach schnellerer Rücklauf durch Rücklaufgetriebe,</li> <li>• Anwenderfreundliches Arbeiten durch großen Umschalter für Vor- und Rücklauf</li> <li>• Fester Sitz der Schneidköpfe durch Direktaufnahme mit Sprengringarretierung</li> </ul>

## Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewindeschneiden nahe an der Wand durch außermittige Schneidkopfaufnahme</li> <li>• Hohes und konstantes Übertragungsmoment bei Volllast</li> <li>• Ideal für schwer zugängliche Stellen (Ecken, Schächte)</li> <li>• Sicherer Halt in beiden Drehrichtungen durch gehärteten, prismenverzahnten Gegenhalter</li> <li>• Wartungsfreundlich durch Dauerschmierung</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Erzeugen von Rohrgewinden nach EN 10226 (BSPT R) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H in den Dimensionen 1/2-3/4-1-1.1/4-1.1/2-2 Zoll Zoll. Die SUPERTRONIC 2000 EU ist optimal geeignet zur Neuinstallation und Wartung von Stahlrohren im SHK und Industriebereich.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidkluppe zum Anfertigen von Rohrgewinden nach EN 10226 (alt DIN 2999) auf Stahlrohren nach DIN EN 10255 M-H.
Marketingtext	Die SUPERTRONIC 2000 EU ist die Hand-Elektrische BSPT R Gewindeschneidmaschine mit einem Arbeitsbereich von 1/2-3/4-1-1.1/4-1.1/2-2 Zoll. Ausgestattet mit einem leistungsstarken bürstenlosen Motor, ermöglicht die SUPERTRONIC effizienteres und materialschonendes Arbeiten. Die Werkzeuglose Speed-Lock Schneidkopfaufnahme sorgt für ein schnelles Einsetzen und einen festen Sitz der Gewindeschneidköpfe. Dieses Gerät ist ideal für Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen und auf Werkbänken. Sanitär-, Heizungs- und Klima-Monteur erzeugen Rohrgewinde nach EN 10226 (BSPT R) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
Lieferumfang	SUPERTRONIC 2000, Gegenhalter, ROFIX-Adapter, Präzisions-Gewindeschneidköpfe, ROCASE

## ETIM 8.0

Breite	390 mm
Höhe	140 mm
Länge	600 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	1.010 W
Spannung	230 V
Maschinengewicht	6 kg
Regelbare Drehzahl	No
Werkzeugaufnahme	sonstige
Drehzahl beim Schneiden	25 - 15 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	58 - 58 1/min

### ETIM 8.0

Gewinde in Stahl (metrisch)	50,8
Außengewinde schneiden	Yes
Innengewinde schneiden	No
Kapazität	60 mm
ETIM 8 Code	EC001379
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneider (elektrisch)

### ETIM 9.0

Frequenz	50 - 60 Hz
Breite	390 mm
Länge	600 mm
Höhe	140 mm
Nennleistungsaufnahme	1.010 W
Spannung	230 V
Maschinengewicht	6 kg
Werkzeugaufnahme	sonstige
Kapazität	60 mm
Regelbare Drehzahl	No
Drehzahl beim Schneiden	25 - 15 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	58 - 58 1/min
Gewinde in Stahl (metrisch)	50,8
Außengewinde schneiden	Yes
Innengewinde schneiden	No
ETIM 9 Code	EC001379
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneider (elektrisch)

### ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneider (elektrisch)
ETIM 10 Code	EC001379
Breite	390 mm
Länge	600 mm
Höhe	140 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannung	230 V
Werkzeugaufnahme	sonstige
Nennleistungsaufnahme	1.010 W
Maschinengewicht	6 kg

**ETIM 10.0**

Kapazität	60 mm
Regelbare Drehzahl	No
Drehzahl beim Schneiden	25 - 15 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	58 - 58 1/min
Gewinde in Stahl (metrisch)	50,8
Außengewinde schneiden	Yes
Innengewinde schneiden	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 21760  
supertronic\_2000\_set\_bspt\_r\_einhalb\_2\_230v\_71256\_set01.jpg



MamfileID: 21772  
supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_p.jpg



MamfileID: 21770  
supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_anw\_02.jpg

Produktbild



MamfileID: 21771  
supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_d.jpg



MamfileID: 29905  
3545\_supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_p.tif



MamfileID: 29906  
3546\_supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_d.tif

## Medien



MamfileID: 29907  
3547\_supertronic\_2000\_set\_bspt\_230v\_71256\_anw\_02.tif



MamfileID: 29924  
3583\_ro\_201701230965\_supertronic\_web.jpg



MamfileID: 30337  
4418\_supertronic\_2000\_set\_bspt\_r\_einhalb\_2\_230v\_71256\_set01.tif