

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPERTRONIC 2000, 230V, nur Grundgerät	71250	4004625712504

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	SUPERTRONIC 2000, 230V, nur Grundgerät
Artikelnummer	71250
EAN/GTIN	4004625712504
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Hand-elektrisches Gewindeschneiden
Nettogewicht	6,410 kg
Bruttogewicht	6,410 kg
Länge	1,000 cm
Breite	1,000 cm
Höhe	1,000 cm
Versandgewicht	6,410 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	8,960 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84672985
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2000
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	14
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	Ja
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	BSPP BSPT R BSW Metrisch NPT
eClass Code	21052705
Klassencode ECLASS	BAA376
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz 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> <li>• Gewindeschneiden nahe an der Wand durch außermittige Schneidkopfaufnahme</li> <li>• Hohes und konstantes Übertragungsmoment bei Vollast</li> </ul>

## Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> <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 mit Gegenhalter 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, 230V Gegenhalter

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

**ETIM 8.0**

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
------------------	------

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
-----------------------------	------

---

**ETIM 10.0**

---

Außengewinde schneiden	Yes
Innengewinde schneiden	No

---

**Medien**

---

Hauptbild



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

---