

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPERTRONIC 2000 E,BSPT1/2"-2" AMP	1000004185	4004625552421

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	SUPERTRONIC 2000 E AMPShare, BSPT, 1/2-3/4-1-1.1/4-1.1/2-2"
Artikelnummer	1000004185
EAN/GTIN	4004625552421
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Hand-elektrisches Gewindeschneiden
Nettogewicht	19,000 kg
Bruttogewicht	19,000 kg
Länge	800,000 mm
Breite	160,000 mm
Höhe	490,000 mm
Versandgewicht	19,000 kg
Verpackungsvolumen	8.960,000
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84672920
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2000
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

System-Akku	AMPSHare
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 – 2 Zoll
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Gewindeschneidgeschwindigkeit	15 – 25 U/min
Schalldruckpegel	100 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	87 dB(A)
Leistungsaufnahme	1.010 W
Geschwindigkeit Schnell-Rücklauf	58 U/min
Kapazität Akku	4 Ah
Vibration	3,02 m/s <sup>2</sup>
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Typ-Akku	Li-Power
Gewindeart	BSPT R
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kabellose Hand-Elektrische Gewindeschneidmaschine
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 Volllast</li> <li>• Ideal für schwer zugängliche Stellen (Ecken, Schächte)</li> <li>• Sicherer Halt in beiden Drehrichtungen durch gehärteten, prismenverzahnten Gegenhalter</li> <li>• Wartungsfreundlich dank Dauerschmierung und bürstenlosen Motor</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Erzeugen von Rohrgewinden nach EN 10226 (BSPT) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H in den Dimensionen 1/2-2 Zoll. Optimal geeignet zur Neuinstallation und Wartung von Stahlrohren im SHK und Industriebereich.

## Marketing

<b>Produktbeschreibung</b>	Die Kabellose hand-elektrische Gewindeschneidkluppe zum Anfertigen von Rohrgewinden nach EN 10226 (alt DIN 2999) auf Stahlrohren nach DIN EN 10255 M-H.
<b>Marketingtext</b>	Die SUPERTRONIC 2000 E AMPShare ist die kabellose Hand-Elektrische Gewindeschneidmaschine mit einem Arbeitsbereich von 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. Mit bis zu 8 Gewinden (2" BSPT) pro Akkuladung und einer kompakten rechteckigen Bauform eignet sich dieses Gerät ideal für Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen und auf Werkbänken. Sanitär-, Heizungs- und Klima-Monteure erzeugen Rohrgewinde nach EN 10226 (BSPT) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
<b>Lieferumfang</b>	SUPERTRONIC 2000 E Grundgerät AMPShare Gewindeschneidkopf BSPT R 1/2" Gewindeschneidkopf BSPT R 3/4" Gewindeschneidkopf BSPT R 1" Gewindeschneidkopf BSPT R 1.1/4" Gewindeschneidkopf BSPT R 1.1/2" Gewindeschneidkopf BSPT R 2" Gegenhalter ROFIX Adapter ROCASE 6414, mit Einlage für SUPERTRONIC 2000 E und Gewindeschneidköpfe Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

<b>Breite</b>	160 mm
<b>Höhe</b>	490 mm
<b>Länge</b>	800 mm
<b>Frequenz</b>	50 - 60 Hz
<b>Spannung</b>	18 V
<b>Maschinengewicht</b>	6,6 kg
<b>Regelbare Drehzahl</b>	No
<b>Werkzeugaufnahme</b>	sonstige
<b>Drehzahl beim Schneiden</b>	25 - 25 1/min
<b>Drehzahl beim Rücklauf</b>	58 - 58 1/min
<b>Gewinde in Stahl (metrisch)</b>	60
<b>Außengewinde schneiden</b>	Yes
<b>Innengewinde schneiden</b>	No
<b>Kapazität</b>	60 mm
<b>ETIM 8 Code</b>	EC001379

**ETIM 8.0**

ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneider (elektrisch)
--------------------	-------------------------------

**ETIM 9.0**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Breite	160 mm
--------	--------

Länge	800 mm
-------	--------

Höhe	490 mm
------	--------

Spannung	18 V
----------	------

Maschinengewicht	6,6 kg
------------------	--------

Werkzeugaufnahme	sonstige
------------------	----------

Kapazität	60 mm
-----------	-------

Regelbare Drehzahl	No
--------------------	----

Drehzahl beim Schneiden	25 - 25 1/min
-------------------------	---------------

Drehzahl beim Rücklauf	58 - 58 1/min
------------------------	---------------

Gewinde in Stahl (metrisch)	60
-----------------------------	----

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	160 mm
--------	--------

Länge	800 mm
-------	--------

Höhe	490 mm
------	--------

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Spannung	18 V
----------	------

Werkzeugaufnahme	sonstige
------------------	----------

Maschinengewicht	6,6 kg
------------------	--------

Kapazität	60 mm
-----------	-------

Regelbare Drehzahl	No
--------------------	----

Drehzahl beim Schneiden	25 - 25 1/min
-------------------------	---------------

Drehzahl beim Rücklauf	58 - 58 1/min
------------------------	---------------

Gewinde in Stahl (metrisch)	60
-----------------------------	----

Außengewinde schneiden	Yes
------------------------	-----

Innengewinde schneiden	No
------------------------	----

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 167559  
1000004186\_supertronic\_2000\_e\_amp\_p01.tif

### Produktbild



MamfileID: 165628  
1000004186\_supertronic\_2000\_e\_amp\_p02.tif

### Anwendungsbild



MamfileID: 353966  
1000004184\_Supertronic\_aw01.tif



MamfileID: 29626  
2999\_supertronic\_1250\_1\_2\_1\_1\_4\_bspt\_240v\_71450\_detail\_image\_6584.tif

### Detailbild



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

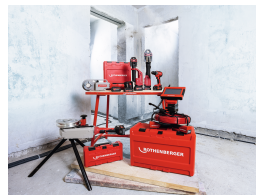


MamfileID: 32508  
1000003387\_supertronic\_2000\_e\_d01.tif

### Key Visual



MamfileID: 353963  
AMPshare\_Akku\_im03.tif



MamfileID: 353964  
AMPshare\_Productrange\_im02.tif



MamfileID: 353965  
1000004184\_Supertronic2000e\_im01.tif