

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPERTRONIC 2SE, Standard die head,BSPT R1/2-2",230V	1500004021	4004625546925

**SUPERTRONIC 2SE, Standard die head,BSPT  
R1/2-2",230V****Stammdaten**

Bezeichnung Variante	SUPERTRONIC 2SE, Standard die head,BSPT R1/2-2",230V
Artikelnummer	1500004021
EAN/GTIN	4004625546925
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Stationäres Gewindeschneiden
Nettogewicht	68.500 kg
Bruttogewicht	68,500 kg
Länge	650,000 mm
Breite	580,000 mm
Höhe	650,000 mm
Versandgewicht	68,500 kg
Verpackungsvolumen	245,050.000
Ursprungsland	TH - Thailand
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84597000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	SUPERTRONIC 2 SE
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	168
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	56150
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

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 2 Zoll
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/17)
Leerlaufdrehzahl	0 – 38 bpm
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Leistungsaufnahme	1,150 W
Stromart	230 V
Vibration	2.5 m/s134
Gewindeart	BSPT R
eClass Code	21052705
Klassencode ECLASS	BAA376
Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gewindeschneidmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universelle Schneidkopf-Aufnahme (Standard oder Automatik)</li> <li>• Präzise Führung des Schneidkopfes</li> <li>• Verschleißarme und präzise Führung des Schlittens</li> <li>• Schnelles axiales Ausrichten des Rohres</li> <li>• Kein Durchrutschen des Rohres durch Schlagspannfutter</li> <li>• Gratfreies Arbeiten</li> </ul>
Einsatzbereich	Die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 2SE 120 V, mit Standard-Kopf, zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT R 1/2-2" auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 2SE ermöglicht ein präzises Arbeiten mit einem Arbeitsbereich von 1/2-2 Zoll.
Marketingtext	Der SUPERTRONIC 2SE ist ein elektrischer Gewindeschneider mit einem Arbeitsbereich von 1/2-2 Zoll. Die Gewindeschneidmaschine schneidet BSPT R Gewinde. Mit seinem leichtgängigen Schlagspannfutter bietet er maximale Spannkraft und verhindert das Durchrutschen des Rohres. Das rückseitige Zentrierfutter ermöglicht ein schnelles axiales Ausrichten des Rohres. Die Arbeitsspindel ist mit beidseitig geschlossenen Kugellagern ausgestattet, was eine verschleißarme und präzise Führung gewährleistet. Der Werkzeug-Führungsschlitten wird beidseitig geführt und über ein Drehkreuz angetrieben. Die modulare Systemkonzeption ermöglicht eine Standard-Schneidkopf-Aufnahme. Eine robuste Ölpumpe mit hoher Förderleistung und einstellbarer Fördermenge sorgt für optimale Schmier- und

## Marketing

	Kühlwirkung. Die große Späneauffangwanne aus Kunststoff ist leicht zu reinigen. Zusätzlich verfügt der SUPERTRONIC 2SE über einen einrastbaren Innenentgrater mit drei Schneiden für gratfreies Arbeiten.
Lieferumfang	Supertronic 2 SE Standart-Kopf Schneidbacken 1/2" - 3/4" Schneidbacken 1"-2" Sicherheits-Fußschalter Standbeine Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

Breite	430 mm
Höhe	340 mm
Länge	540 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	1.150 W
Spannung	230 V
Maschinengewicht	44 kg
Regelbare Drehzahl	No
Werkzeugaufnahme	sonstige
Drehzahl beim Schneiden	40 - 40 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	25 - 25 1/min
Gewinde in Stahl (metrisch)	50
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	430 mm
Länge	540 mm
Höhe	340 mm
Nennleistungsaufnahme	1.150 W
Spannung	230 V
Maschinengewicht	44 kg
Werkzeugaufnahme	sonstige

**SUPERTRONIC 2SE, Standard die head,BSPT  
R1/2-2",230V**

**ETIM 9.0**

Kapazität	60 mm
Regelbare Drehzahl	No
Drehzahl beim Schneiden	40 - 40 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	25 - 25 1/min
Gewinde in Stahl (metrisch)	50
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	430 mm
Länge	540 mm
Höhe	340 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannung	230 V
Werkzeugaufnahme	sonstige
Nennleistungsaufnahme	1.150 W
Maschinengewicht	44 kg
Kapazität	60 mm
Regelbare Drehzahl	No
Drehzahl beim Schneiden	40 - 40 1/min
Drehzahl beim Rücklauf	25 - 25 1/min
Gewinde in Stahl (metrisch)	50
Außengewinde schneiden	Yes
Innengewinde schneiden	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 149687  
1500004021\_supertronic\_2se\_p01.tif

**Medien**

**Produktbild**



MamfileID: 156072  
1500004021\_supertronic\_2se\_p02.tif

**Anwendungsbild**



MamfileID: 149697  
1000004212\_ropower\_50r\_aw02.tif

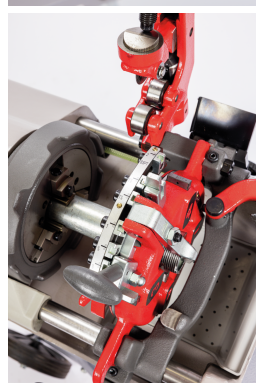


MamfileID: 149698  
1000004212\_ropower\_50r\_aw01.tif

**Detailbild**

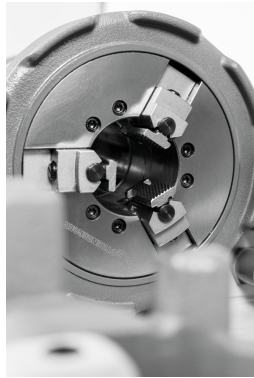


MamfileID: 149691  
1000004212\_ropower\_50r\_d06.tif

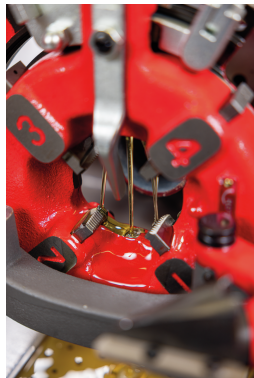


MamfileID: 149695  
1000004212\_ropower\_50r\_d02.tif

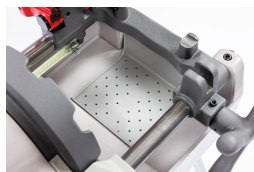
**Medien**



MamfileID: 149692  
1000004212\_ropower\_50r\_d05.tif



MamfileID: 149696  
1000004212\_ropower\_50r\_d01.tif



MamfileID: 149694  
1000004212\_ropower\_50r\_d03.tif



MamfileID: 149690  
1000004212\_ropower\_50r\_d07.tif



MamfileID: 149689  
1000004212\_ropower\_50r\_d08.tif