

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| SUPERTRONIC 2000 E Grundgerät AMP | 1000004184 | 4004625552391 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante | SUPERTRONIC 2000 E AMPShare, Grundgerät |
| Artikelnummer | 1000004184 |
| EAN/GTIN | 4004625552391 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Gewindeschneiden |
| RO Produktgruppe | Hand-elektrisches Gewindeschneiden |
| Nettogewicht | 6,410 kg |
| Bruttogewicht | 6,410 kg |
| Länge | 80,000 cm |
| Breite | 16,000 cm |
| Höhe | 49,000 cm |
| Versandgewicht | 6,410 kg |
| Verpackungsvolumen | 8,960 cm ³ |
| Ursprungsland | ES - Spanien |
| Ursprungsregion | Vizcaya |
| Zolltarifnummer | 84672920 |
| Artikelbesonderheit | Neuprodukt |
| Produkt Hierarchie | SUPERTRONIC 2000 |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 2 |
| Rabattgruppe 2023 | A |
| Produktgruppe | Stahlrohrbearbeitung |
| Warengruppe | Gewindeschneiden |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 1 |
| 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 ² |
| 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"> • 4-fach schnellerer Rücklauf durch Rücklaufgetriebe • Anwenderfreundliches Arbeiten durch großen Umschalter für Vor- und Rücklauf • Fester Sitz der Schneidköpfe durch Direktaufnahme mit Sprengringarretierung • Gewindeschneiden nahe an der Wand durch außermittige Schneidkopfaufnahme • Hohes und konstantes Übertragungsmoment bei Volllast • Ideal für schwer zugängliche Stellen (Ecken, Schächte) • Sicherer Halt in beiden Drehrichtungen durch gehärteten, prismenverzahnten Gegenhalter • Wartungsfreundlich dank Dauerschmierung und bürstenlosen Motor |
| Einsatzbereich | Zum Erzeugen von Rohrgewinden nach EN 10226 (BSPT R) 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

| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Die Kabellose hand-elektrische Gewindeschneidkluppe zum Anfertigen von Rohrgewinden nach EN 10226 (alt DIN 2999) auf Stahlrohren nach DIN EN 10255 M-H. |
| Marketingtext | Die SUPERTRONIC 2000 E Grundgerät AMPShare ist die kabellose Hand-Elektrische Gewindeschneidmaschine mit einem Arbeitsbereich von 1/4-2 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 R) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H. |
| Lieferumfang | SUPERTRONIC 2000 E Grundgerät Gegenhalter ROFIX Adapter ROCASE 6414, mit Einlage für SUPERTRONIC 2000 E und Gewindeschneidköpfe Bedienungsanleitung |

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 490 mm |
| Länge | 800 mm |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannung | 18 V |
| Maschinengewicht | 6,6 kg |
| Regelbare Drehzahl | No |
| Werkzeugaufnahme | Schnellspann |
| 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 |
| Kapazität | 60 mm |
| ETIM 8 Code | EC001379 |
| ETIM 8 Klassenname | Gewindeschneider (elektrisch) |

ETIM 9.0

| | |
|-----------------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Breite | 160 mm |

ETIM 9.0

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Länge | 800 mm |
| Höhe | 490 mm |
| Spannung | 18 V |
| Maschinengewicht | 6,6 kg |
| Werkzeugaufnahme | Schnellspann |
| 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 | Schnellspann |
| 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: 168048
1000004184_supertronic_2000_e_amp_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 168047
1000004184_supertronic_2000_e_amp_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 353966
1000004184_Supertronic_aw01.tif

Detailbild



MamfileID: 29626
2999_supertronic_1250_1_2_1_1_4_bspt_240v_71450_detail_image_6584.tif



MamfileID: 29906
3546_supertronic_2000_set_bspt_230v_71256_d.tif

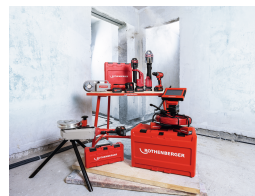


MamfileID: 32508
1000003387_supertronic_2000_e_d01.tif

Key Visual



MamfileID: 353963
AMPshare_Akku_im03.tif



MamfileID: 353964
AMPshare_Productrange_im02.tif



MamfileID: 353965
1000004184_Supertronic2000e_im01.tif