

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT UKS 160-355 Umlaufkreissäge	1000000532	4004625383360

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCUT UKS 160-355 Umlaufkreissäge
Artikelnummer	1000000532
EAN/GTIN	4004625383360
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Trennwerkzeuge und Zubehör
Nettogewicht	15,000 kg
Bruttogewicht	15,000 kg
Länge	67,000 cm
Breite	36,000 cm
Höhe	57,000 cm
Versandgewicht	15,000 kg
Verpackung Länge	67,000 cm
Verpackung Breite	36,000 cm
Verpackung Höhe	57,000 cm
Verpackungsvolumen	137,484 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84672230
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	UKS 355/160
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2024-09-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	55620
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	0 – 1.750 W
Spannung	220 – 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	7 – 14 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	160 - 355 mm
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Netzfrequenz	50 Hz
eClass Code	21051105
Klassencode ECLASS	BAA528
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Umlaufkreissäge
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Versatzfreies und rechtwinkliges Trennen der Rohre • Effizientes und rationelles Arbeiten, hohe Schnittgeschwindigkeit • Sicheres Arbeiten mit Sägeblattschutz • Optimale Rohrzentrierung
Einsatzbereich	Die ROCUT UKS eignet sich ideal zum Trennen von Kunststoffrohren aus PE, PP, und PVC auf der Baustelle und in der Werkstatt.
Produktbeschreibung	Die ROCUT Umlaufkreissäge bietet einen flexiblen Arbeitsbereich von 160-355 mm Durchmesser.
Marketingtext	Die ROCUT UKS eignet sich ideal zum Trennen von Kunststoffrohren aus PE, PP, und PVC auf der Baustelle und in der Werkstatt. Das Set beinhaltet das Grundgerät und ein Hartmetall-Sägeblatt.
Lieferumfang	ROCUT UKS 160-355mm Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Breite	360 mm
Höhe	570 mm
Länge	670 mm
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	1.750 W
Spannung	230 V
Max. Materialstärke in Stahl 400 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 600 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 800 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Alu 250 N/mm ²	0 mm
Maschinengewicht	12,9 kg
Leerlaufdrehzahl	7.600 - 7.600 1/min
Sägeblattdurchmesser	180 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Schnitttiefe (45°)	0 mm
Schnitttiefe (90°)	40 mm
Max. Schwenkbereich	0 °
ETIM 8 Code	EC001381
ETIM 8 Klassenname	Handkreissäge (elektrisch)

ETIM 9.0

Frequenz	50 Hz
Breite	360 mm
Länge	670 mm
Höhe	570 mm
Nennleistungsaufnahme	1.750 W
Spannung	230 V
Maschinengewicht	12,9 kg
Sägeblattdurchmesser	180 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Schnitttiefe (45°)	0 mm
Schnitttiefe (90°)	40 mm
Max. Schwenkbereich	0 °
Max. Materialstärke in Stahl 400 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 600 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 800 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Alu 250 N/mm ²	0 mm

ETIM 9.0

Leerlaufdrehzahl	7.600 1/min
ETIM 9 Code	EC001381
ETIM 9 Klassenname	Handkreissäge (elektrisch)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Handkreissäge (elektrisch)
ETIM 10 Code	EC001381
Breite	360 mm
Länge	670 mm
Höhe	570 mm
Frequenz	50 Hz
Spannung	230 V
Leerlaufdrehzahl	7.600 1/min
Sägeblattdurchmesser	180 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Schnitttiefe (45°)	0 mm
Schnitttiefe (90°)	40 mm
Max. Schwenkbereich	0 °
Nennleistungsaufnahme	1.750 W
Maschinengewicht	12,9 kg
Max. Materialstärke in Stahl 400 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 600 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Stahl 800 N/mm ²	0 mm
Max. Materialstärke in Alu 250 N/mm ²	0 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29764
3245_main_image_3860.tiff

Anwendungsbild



MamfileID: 117261
1000000532_kunststoffsaege_p02.tif

Medien

Detailbild



MamfileID: 29763
3244_detail_image_3863.tiff