



Einhell

CLASSIC

Metall-Trennmaschine

TC-MC 355

Art.-Nr.: 4503135

Ident.-Nr.: 11029

EAN-Code: 4006825619966

Die Einhell Metall-Trennmaschine TC-MC 355 ist das ideale Werkzeug, um Metalle diverser Stärken einfach und effektiv zurechtschneiden und zu trennen. Mit 2.300 Watt und einer Drehzahl von 4.000 Umdrehungen pro Minute ist das Gerät leistungsstark ausgestattet. Der Sanftlauf schützt die Mechanik vor großen Drehmomenten. Der Höhenanschlag erlaubt präzises Einstellen der Schnitthöhe. Die Sägeblattfixierung sorgt für sicheren Wechsel des Sägeblattes. Mit der Trennscheibe (Ø 355 mm x 25,4 mm x 3,2 mm) ist man optimal gerüstet. Die Klemmvorrichtung mit Schnellverschluss ermöglicht Zuschnitte von -15 Grad bis 45 Grad. Ein Funkenabweiser schützt vor glühenden Funken. Zur Ausstattung gehören Werkzeughalter, Transportsicherung und Transportgriff.

Ausstattung

- Sanftanlauf um die Mechanik vor großen Drehmomenten zu schützen
- Verstellbarer Höhenanschlag zum Einstellen der Schnitthöhe
- Sägeblattfixierung für den sicheren Wechsel des Sägeblattes
- Klemmvorrichtung mit Schnellverschluß (-15° - 45°)
- Funkenabweiser schützt das Umfeld vor glühenden Funken
- Werkzeughalter für den mitgelieferten Sechskantschlüssel
- Transportsicherung und zusätzlicher Griff für den Transport

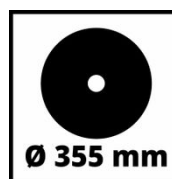
Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	2300 W
- Trennscheibe	Ø 355 x Ø 25,4 x 3,2 mm
- Drehzahl	4000 min ⁻¹
- Gehrungsschnitt	-15° -45°
- Spannbereich max.	230 mm
- Sägebreite 90° rund	100 mm
- Sägebreite 90° rechteckig	100 x 100 mm
- Tischgröße	460mmx260mm



Logistische Daten

- Produktgewicht	16.35 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	19.2 kg
- Maße Einzelverpackung	569 x 335 x 440 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	19.2 kg
- Maße Exportkarton	550 x 340 x 445 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	700 820 320



Als Sonderzubehör erhältlich



Trennscheibe 355 x 25,4 x 3,2
Metall-Trennmaschinen-Zubehör
Art.-Nr.: 4502024
EAN-Code: 4006825635423
Einhell Accessory