

Optimum Manuelle Metallkreissäge - CS 315 - OPTIsaw

<https://www.bauportal24h.de/p/621844/optimum-manuelle-metallkreissaege-cs-315-optisaw?c=12431>



2.422,60 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Manuelle Metallkreissäge - OptimumOPTIsaw - CS 315

- Schwenkbereich von $\pm 45^\circ$
- Gut ablesbare Winkelskala ermöglicht präzises Arbeiten
- Sekundenschnelle Verstellung der Gehrung
- Geschützte Schraubstockspindel
- Massiver Maschinenunterbau beidseitig mit Bohrungen für den Anbau des Materialständers MSR
- Langer Handgriff ermöglicht Sägen ohne großen Kraftaufwand mit integrierter Drucktaster (Ein/Aus)
- Automatisches Einschalten der Kühlmittelpumpe beim Sägen
- Funktionelle Schutzvorrichtung, geschlossene Bauweise, beweglich
- Schneller Öffnungsmechanismus für optimale Sicherheit beim Schneiden
- Zentrisch spannender Schraubstock, 4-fach geführt mit einzeln einstellbare Spannbacken. Schnitt erfolgt immer in optimaler Position zum Werkstück
- Massiver Maschinenunterbau
- Geschützte Schraubstockspindel
- Maschinenunterbaugrößen:
 - CS 275 - 460 x 515 x 775 mm und
 - CS 315 - 546 x 620 x 801 mm
- Die Säge wird ohne Kreissägeblatt ausgeliefert (Sägeblattteilung frei wählbar)

Artikelnummer: STU3302300

Technische Daten:

Sägeblatt Drehzahl(en): 19; 38
 min^{-1} Sägeblattdurchmesser: 315
mm Sägeblattbohrung: 40 mm Sägeblattdicke:
45/48 mm Gehrungswinkel: $-45 - +45$
 $^\circ$ Vorschub: manuell Länge (Produkt) ca.: 560
mm Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 902 mm Höhe
(Produkt) ca.: 1765 mm Gewicht (Netto) ca.:
235 kg Leistung Antriebsmotor: 0,75; 1,5
kW Anschlussspannung: 400 V Netzfrequenz:
50 Hz Schnittkapazität 0° (rund) Vollmaterial:
85 mm Schnittkapazität 0° (quadrat)
Vollmaterial: 85 mm Schnittkapazität 0°
(rechteck) Vollmaterial: 70 x 130
mm Schnittkapazität $+45^\circ$ (rund) Vollmaterial:
85 mm Schnittkapazität $+45^\circ$ (quadrat)
Vollmaterial: 85 mm Schnittkapazität $+45^\circ$
(rechteck) Vollmaterial: 70 x 90 mm

Stand: 20.05.2024 - 08:25:39 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!