

Premium Dry Cutter 9430 - Der Bestseller / The best seller



Technische Daten

Leistungsaufnahme: 2.000 W
 Betriebsspannung: 230V/50Hz
 Leerlaufdrehzahl: 1.400 min⁻¹
 Nettogewicht: 23 kg
 Sägeblattgröße: 305 mm

Specifications

Power input: 2.000 W
 Voltage: 230V/50Hz or 115V/60Hz
 No load speed: 1.400 rpm
 Netto weight: 23 kg
 Blade size: 305 mm

Premium Dry Cutter 9430	Artikel-Nr.
mit 305/60Z Sägeblatt 230V	600520
mit 305/60Z Sägeblatt 115V	608800
Montageständer für PDC 9430 & PSDC 9435	600526
Thinfix - Spannsystem für offene Profile	600546
Exzentrisches Spannsystem	609910

Premium Dry Cutter 9430	Reference
with 305/60T saw blade 230V	600520
with 305/60T saw blade 115V	608800
Stand for PDC 9430 & PSDC 9435	600526
Thinfix - clamp for open profiles	600546
Eccentric clamping system	609910

Hartmetallsägeblätter	Artikel-Nr.
305/60Z für Stahl, NE-Metalle und Verbundstoffe	600530
305/60Z für Edelstahl	600530 40
305/60Z Gusseisen	600535
305/80Z für dünne Rohre und Profile	600540

HM saw blades	Reference
305/60T for steel, non ferrous metal and composites	600530
305/60T for inox	605530 40
305/60T for cast iron	600535
305/80T for thin pipes and profiles	600540

Dry Cutter - Die optimalen tragbaren Maschinen für Baustelle und Werkstatt Dry Cutter - The perfect sawing machines for the construction site and workshop

Maximaler Arbeitsraum in mm / Maximum cutting capacities in mm

90° Schnitt / 90° Cutting

45° Gehrungsschnitt / 45° Miter cut

Rund / Round

Ø 115

Ø 85

Quadratisch / Square

100 x 100

85 x 85

Rechteckig / Rectangular

85 x 160

85 x 85

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl**, Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für exakt einstellbare Gehrungsschnitte von 0 - 45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 305/60Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten
- CE zertifiziert

- Cuts ferrous and non-ferrous metal tubes, pipes and profiles made of mild steel, **stainless steel**, aluminum, plastic and composite materials
- No need of lubricant and manual deburring
- High torque motor for continuous operation
- Gear box for easy blade changes
- Patented quick-release vice
- 0 - 45 degree vice
- Fitted with a Ø 305/60T saw blade
- Optional stand for a comfortable and save work place
- CE approved operating system



Optimal für Baustelle & Werkstatt
 Perfect for construction site & workshop



Art./Ref. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile
 clamping device for open profiles



Art./Ref. 600526

Optionaler Montageständer
 Optional stand for PDC9430



Blades Made in Japan