

Hand Dry Cutter 8230N - Die Mobile

inkl. Ø 230/ 48Z Sägeblatt













DRY-CUT TECHNOLOGY






Trockenschnitt ohne Schmiermittel

- Ideal für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffe
- Optional mit schockresistentem LBS-Sägeblatt speziell für Gitterroste
- Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 230/48Z HM-Sägeblatt für Stahl & Edelstahl.
- Exakte Schnitte bei höchsten Standzeiten
- Solide und leicht - nur **7,1 kg**
- Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Max. Schnitttiefe von **82 / 56 mm** Schrägschnitt,
- Sägen bis zu einer Dicke von **10 mm** bei 90°



Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.500 W
	Betriebsspannung	230V/50Hz / 115V/60Hz
	Leerlaufdrehzahl	1.700 min ⁻¹
	Luftverbrauch	ca 2 m ³ /min
	Luftanschluss	R ¹ / ₂ " Innengewinde
	Schlauch LW	> Ø 13 mm
	Nettogewicht	8,6 kg
	Sägeblattgröße	230 mm
	Schalldruckpegel (bei 1m)	103,3 dB(A)
	Vibration im Leerlauf	< 2,5 m/s ²

	Maximaler Arbeitsraum [mm]	90° Schnitt	45° Schnitt
			Schnitttiefe
	Quadratisch	82 x 10	56 x 8
	Rechteckig	82 x 5	56 x 4
	Rund	Ø 82 x 5	Ø 56 x 4



72223060



608284



Hand Dry Cutter 8230N 230V + Koffer mit:

Art. Nr.

230/48Z Sägeblatt für Edelstahl / Stahl	608280I
230/60Z LBS-Sägeblatt schockresistent	608280LBS
230/48Z Sägeblatt für Edelstahl / Stahl und Führungsschiene mit integriertem Spannsystem	608280ICG



Hartmetallsägeblätter

Art. Nr.

230/48Z - Standard	72123048
230/48Z für Edelstahl	72123048I
230/48Z für Edelstahl Lebensmittel & Bau	72123048NSF
230/60Z für Aluminium	72123060
230/68Z für dünnwandiges Material	72123068
230/84Z für dünnes Metallblech	72123084
230/60Z Laser Beam schockresistent	72223060



Zubehör (optional)

Art. Nr.

Führungsschiene mit integriertem Spannsystem	608284
--	--------