



AWM-Precision GmbH

Parkallee 5 · 16727 Velten · Deutschland  
HRB 30034 P · USt-IdNr.: DE312793309

MASCHINEN · SHOP · SOFORT VERFÜGBAR

# Loroch Evolution K850-M

HSS- und Segmentkreissägeblattbearbeitung

[ANFRAGE SENDEN](#)


PREIS

## Auf Anfrage

Verkauf erfolgt nach individuellem Angebot.

**B2B-Geschäft. Verbindliche Preise nach Anfrage.**

**B2B-Geschäft.** Verkauf erfolgt ausschließlich an Unternehmer i. S. d. § 14 BGB. Kein Verbraucherverkauf.

## KURZBESCHREIBUNG

Die **Loroch Evolution K850-M** ist eine hss- und segmentkreissägeblattbearbeitung. Geeignet zum vollautomatischen Schleifen bzw. Neuverzähnen und Abschrägen von HSS- und Segmentkreissägeblättern sowie VHM-Kreissägeblättern, Trennjägersägeblätter/Dünnschnittsägen mit Spanleitstufe (Durchmesser von 200-500 mm, Zahnteilung von 8-30 mm), im Tiefschliffverfahren mit

## TECHNISCHE DATEN

Sägendurchmesser max ( 40 ) 130 – 850 mm

Zahnteilung 1 – 40 mm

Zähnezahl 2 - 998

Ladefähigkeit 40 Sägeblätter

Schleifscheibenbohrung 32 mm

Kühlmittelbehälter ca. 300 L

Anschlußwert ca. 6,5 kW (400 V / 50 Hz) 8,9 kVA

Abmessungen B x T x H ca. 2400 x 1700 x 2200 mm

Hersteller Loroch

Sägendurchmesser (mannlos) ( 75 ) 130 – 520 mm

Zahnhöhe max. 17 mm

Sägeblattstärke bis 8 mm

Schleifscheibendurchmesser(CBN oder DIA – 14F1) Ø 200 mm

Kühlmitteldruck 6 bar

Antriebsleistung Schleifmotor 3 kW

Gewicht ca 2000 kg

Farbe Grau

Modell Evolution K850-M

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen — Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum.

