

ULMIA Gehrungssäge

Schnittgenauigkeit 0,05 mm
Schnitthöhe 100 mm

Schnittbreite
bei 90° 160 mm
bei 45° (Viereck) 100 mm
bei 36° (Fünfeck) 120 mm
bei 30° (Sechseck) 130 mm
bei 22,5° (Achteck) 140 mm

Tischlänge 440 mm
Tischbreite 75 mm
Tischhöhe 45 mm

Anschlaglänge max.
(nach beiden Seiten) 650 mm

Oberflächen mit Kunstharzlackierung

Länge Sägeblatt 550 mm

Breite Sägeblatt
für Holz und Metall 45 mm

Zahnweite Sägeblatt
für Holz 1,75/2,5 mm
für Metall 1,0 mm

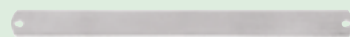
Fußbrett, naturlackiert,
L x B x D 475 x 160 x 22 mm

Japansägeblatt

Die auf Zug ausgelegten japanischen Hochleistungsblätter verleihen dieser Gehrungssäge ungeahnte „Turbo-Power“. Die lasergehärtete Spezialverzahnung sorgt für mühelose und verlauf-freie Schnitte und höchste Oberflächengüte bei allen Hölzern, längs und quer zur Faser. Diese Sägeblätter erzielen im Vergleich zu herkömmlichen Blättern eine mehrfache Standzeit.





















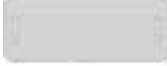
Sägeblätter zahnspitzengehärtet



Japan-Sägeblatt

Bestell-Nr.	EAN-CODE 40 44637	Beschreibung	kg
352	10292 4	Gehrungssäge mit Sägeblatt für Holz, ZW 1,75	10,72
352L	10293 1	Gehrungssäge mit Längeneinsteller und Sägeblatt für Holz, ZW 1,75	11,06
286G-250	10294 8	Sägeblatt für Holz, ZW 2,5	0,13
286G-175	10295 5	Sägeblatt für Holz, ZW 1,75	0,13
286SW	10296 2	Sägeblatt für Metall, ZW 1,0	0,13
286J	10629 8	Japansägeblatt	0,13
302	10297 9	Längeneinsteller	0,40
334	10298 6	Spannsäge für Holz und dickere Kunststoffe	0,84
335	10299 3	Spannsäge für Eisen, NE-Metalle und dünne Kunststoffe	0,84

Ersatzteile für Gehrungssäge Modell 352

Bestell-Nr.	EAN-CODE 40 44637	Beschreibung	kg
077	10260 3	 Sägegriff mit Griffschalen	0,22
061	10261 0	 Paar Griffschalen	0,04
090	10279 5	 Sägespanndraht	0,06
091	10280 1	 Stegrohr	0,20
082	10264 1	 Sägeangel	0,06
093	10281 8	 Führungsschieber aus Kunststoff ohne Aufhängeöse	0,02
094	10282 5	 Führungsschieber aus Kunststoff mit Aufhängeöse	0,03
085	10267 2	 Führungsring	0,03
097	10283 2	 Drehschiene	1,46
098	10284 9	 Drehbolzen	0,04
099	10285 6	 Einstellklinke	0,03
100	10286 3	 Spiralfeder zu Einstellklinke	0,002
101	10287 0	 Schraube für Drehbolzen	0,006
102	10288 7	 Langer Einstellstab	0,26
103	10289 4	 Kurzer Einstellstab	0,10
073	10275 7	 Klemmstück für Längeneinsteller	0,03
104	10290 0	 Befestigungs-Schraube für Längeneinsteller	0,006
087	10277 1	 Gummipuffer für Führungsschieber	0,007
105	10291 7	 Fußbrett	1,20