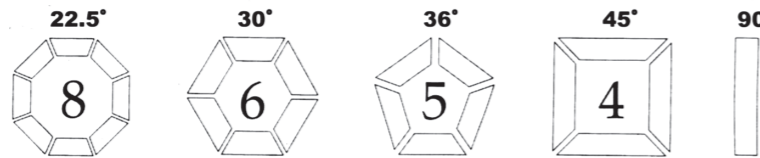


AUTOMATISCHE EINRASTUNG BEI:



Präzisions-Gehrungssäge für Heimwerker

TECHNISCHE DETAILS:

- I .Sägetisch :Einteiliger Sägetisch aus hochwertigem Druckguss mit Hammerschlag Einbrennlackierung.
Außer der automatischen Einrastung der Winkel wie oben gezeigt, kann durch Bestätigen des Knebels auch jeder weitere gewünschte Grad eingestellt werden.
- II .Grundplatte :Holz
- III .Spannbügel Säge :Mit auswechselbarem Sägeblatt
Säge :Standardmäßig ausgerüstet mit Universalblatt.
Spezialsägeblätter für Holz, Leichtmetall, Kunststoff und Eisen im Handel erhältlich.
- IV .Schnitttiefeneinsteller :Mit dieser Schraube kann die gewünschte Schnitttiefe eingestellt werden.
- V .Führungsstangen :Vier Führungsstangen gewährleisten eine exakte, solide Führung des Sägebügels.

Um die gewünschte Winkeleinstellung zu bekommen zählen Sie bitte von den 90° Linie nach rechts oben (z.B. 36° ist 54° d.h. 90° - 54°)

TECHNISCHE DATEN

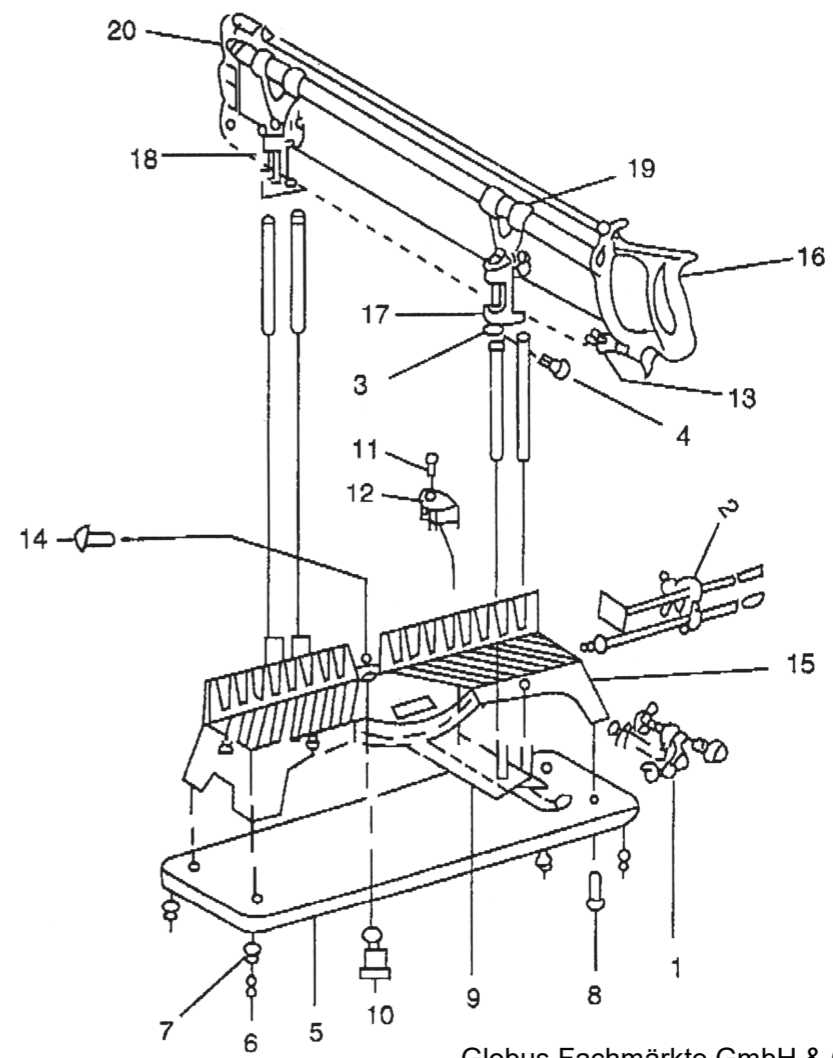
Schnittbreite bei 90°	160mm
Schnittbreite bei 45°	110mm
Schnitthöhe	120mm
Tischlänge	400mm
Blattlänge	550mm
Blattbreite	45mm

Bitte lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch und bewahren diese für den späteren Gebrauch auf.



GEHRUNGSSÄGE 550 mm

- | | |
|--|---|
| 1.Fixierungshilfe | 11.Befestigungsschraube für die Winkelanzeige |
| 2.Längenanschlag | 12.Winkelanzeige |
| 3.Schnitthöheneinstellung | 13.Haltevorrichtung für das Sägeblatt |
| 4.Befestigungsschraube zur Schnitthöheneinstellung | 14.Schraube mit Kegelkopf |
| 5.Bodenplatte | 15.Alu-Sockel |
| 6.Befestigungsschraube für Gummifuß | 16.Sägegriff |
| 7.Gummifuß | 17.Sägeführung |
| 8.Befestigungsschraube für den Alu-Sockel | 18.Sägeblatt |
| 9.Gehrungseinstellung | 19.Sägeführung |
| 10.Achse für Gehrungseinstellung | 20.Zentralachse |



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen