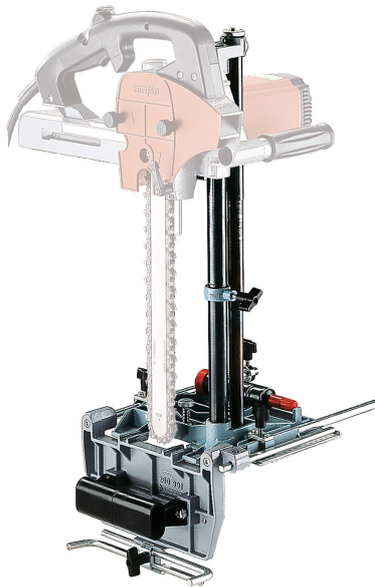


## Schlitzgerät SG 230



Bestellnummer: 200990

EAN: 4032689081779

► im Karton



### Technische Daten

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Schlitztiefe vertikal / horizontal | mm |
| Schlitzbreite                      | mm |
| Schlitzlänge                       | mm |
| Gewicht                            | kg |

### Lieferumfang

1 Stosspresse; Best. Nr. 076158

## Anwendungsbeispiele



Universell einsetzbar für Stützfüße, Integralverbinder und Knotenbleche.



Fräseinrichtung mit dem SG 230 - vertikal und horizontal.



Der Anschlagbügel kann für Serienarbeiten stufenlos eingesetzt werden.



Präzise Einstellmöglichkeiten über gut ablesbare Skala.

## Einsatzgebiet

---

- ▶ Schlitzen von Balkenanschlüssen und Verbindern
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Balken- und Leimbinder

## Vorteil Nutzen

---

- ▶ Robustes, verwindungssteifes Führungsgestell - für passgenaue Schlitze.
- ▶ Schlitzbreite von 6 - 21 mm - für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- ▶ Niedriges Gesamtgewicht - für ausgezeichnetes Handling auch in schwierigen Arbeitspositionen.

## Beschreibung

---

Das SG 230 ist eine von drei Optionen für den Kettenstemmer LS 103 Ec, um Schlitze in Balken und Leimbindern einzufräsen.

Mit dem SG 230 schlitzen Sie jedes Holz bis zu einer Tiefe von 285 mm. Bei Arbeitstiefen bis 230 mm unterstützt die gefederte Rückholfunktion das Zurückfahren in die Ausgangsposition.

Mit lediglich 16,7 kg können Sie die Schlitze auch an eingebauten Bindern leicht anbringen.

Auch bei dieser Kombination ist es die Abstimmung von Schlitzgestell und Kettenstemmer, die Ihre Schlitze von Anfang bis Ende 100% passgenau werden läßt.

## Sonderzubehör / Werkzeuge

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 6 mm (43 Doppel-Glieder)  |    | <b>Schiene</b><br>für Schlitzdicke 6 - 7 mm                |
|    | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091377                |    | <b>Kettenrad</b><br>für Schlitzdicke 6 - 7 mm              |
|    | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 7 mm (43 Doppel-Glieder)  |    | <b>Schiene</b><br>für Schlitzdicke 8 - 9 mm                |
|    | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091378                |    | <b>Kettenrad</b><br>für Schlitzdicke 8 - 9 mm              |
|    | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 8 mm (43 Doppel-Glieder)  |    | <b>Schiene</b><br>für Schlitzdicke 10 - 11 mm              |
|   | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091379                |    | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 9 mm (43 Doppel-Glieder)  |
|  | <b>Schiene</b><br>für Schlitzdicke 12 - 17 mm              |  | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091375                |
|  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 10 mm (43 Doppel-Glieder) |  | <b>Schiene</b><br>für Schlitzdicke 18 - 21 mm              |
|  | <b>Kettenrad</b><br>für Schlitzdicke 18 - 21 mm            |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 11 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 12 mm (43 Doppel-Glieder) |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 13 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 14 mm (43 Doppel-Glieder) |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 15 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 16 mm (43 Doppel-Glieder) |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 17 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091354                |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 18 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091355                |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 19 mm (43 Doppel-Glieder) |
|  | <b>Doppelglieder</b><br>5 Stück, für 091356                |  | <b>Kette</b><br>für Schlitzdicke 20 mm (43 Doppel-Glieder) |



Doppelglieder  
5 Stück, für 091357



Kettenrad  
für Schlitzdicke 10 - 11 mm



Doppelglieder  
5 Stück, für 091347



Doppelglieder  
5 Stück, für 091348



Doppelglieder  
5 Stück, für 091350



Doppelglieder  
5 Stück, für 091352



Kette  
für Schlitzdicke 21 mm (43 Doppel-Glieder)



Kettenrad  
für Schlitzdicke 12 - 17 mm



Doppelglieder  
5 Stück, für 091376



Doppelglieder  
5 Stück, für 091349



Doppelglieder  
5 Stück, für 091351



Doppelglieder  
5 Stück, für 091353

## Kontakt

---

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4  
D-78727 Oberndorf / Neckar  
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0  
Fax: +49 7423 / 812-218  
Email: [mafell@mafell.de](mailto:mafell@mafell.de)