

## Bernardo RT 3 F Oberfräsentisch [B14-2217]

~~648,00€~~  
**616,00€**



### Technische Daten:

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Tischabmessung                 | 785 x 505 mm         |
| Schiebetisch                   | 785 x 310 mm         |
| Tisch schwenkbar               | 0° - 45°             |
| Tischhöhe                      | 860 mm               |
| Aluminiumanschlag              | 2x 300 x 75 mm       |
| Frästischöffnung               | 92 mm                |
| Einlegeringe                   | 60 / 29 mm           |
| Absauganschluss Ø              | 60 mm                |
| Maschinenabmessung (B x T x H) | 1020 x 780 x 1100 mm |
| Gewicht ca.                    | 55 kg                |

### Beschreibung:

- Verwendbar für alle gängigen Oberfräsen
- Schwenkbarer Arbeitstisch zur leichteren Montage der Oberfräse
- Vibrationsfreies Arbeiten durch stabile Stahl-Graugusskonstruktion
- Leichtgängiger Formatschlitten für einfacheres Handling bei größeren Werkstücken
- Robuste Fräferschutzhaube mit feineinstellbaren Aluminium-Anschlagschienen
- Mit Absauganschluss diam. 60 mm zur Verwendung einer Absauganlage
- Optimal für den Hobbybastler und Heimwerker

### Lieferumfang:

- Formattisch
- Fräferschutzhaube
- Tischeinlegeringe
- Andrückvorrichtung
- Anschlag mit Niederhalter
- Untergestell

B11-2190 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 1 - fein für Holz, Kunststoff, Gips (12 Stk.)

B11-2191 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 3 - mittel für Holz, Kunststoff, Gips (12 Stk.)

B11-2192 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 7 - grob für Holz, Kunststoff, Gips (12 Stk.)

B11-2193 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 0 - fein für Metall (12 Stk.)

B11-2194 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 3 - mittel für Metall (12 Stk.)

B11-2191 Laubsägeblätter 130 mm Stärke 3 - mittel für Holz, Kunststoff, Gips (12 Stk.)

### weitere Produktbilder:

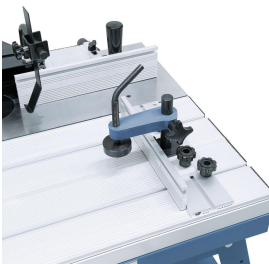
## MASCHINEN



1/4/14-2217\_2.jpg



Die Fräseschutzhaube ist mit einer Feineinstellung ausgestattet. Die Späneabfuhr erfolgt durch den integrierten Absauganschluss



Verschiebbarer Anschlag mit Niederhalter.

