

Bernardo RT 2 Oberfräsentische [B14-2215]

Statt: ~~€ 283,20~~**€ 269,-**inkl. MwSt.
- 5 %

Der Bernardo RT 2 Oberfräsentische ist ein hochwertiger Arbeitsplatz für Ihre Oberfräse. Der Tisch ist aus kunststoffbeschichteter 36 mm starker MDF-Tischplatte gefertigt und verfügt über eine T-Nut (19 mm) zum Befestigen von Winkelanschlüssen oder diversen Spannvorrichtungen. Der integrierte Absauganschluss ermöglicht den Anschluss einer Absauganlage für einen staubfreien Arbeitsplatz.

Technische Daten:

Tischabmessung:	800 x 605 mm
Tischdicke:	36 mm
Tischhöhe:	860 mm
MDF-Anschlag:	(2 Stk.) 458 x 152 x 25 mm
Aluminiumanschlag:	840 x 100 x 100 x 6 mm
Frästischöffnung:	98 mm
Einlegeringe:	67/ 32 mm
Absauganschluss Ø:	70 / 63 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	950 x 605 x 1010 mm
Gewicht ca.:	26 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit T-Nut (19 mm) im Arbeitstisch zum Befestigen von Winkelanschlüssen oder diversen Spannvorrichtungen
- Montage der Oberfräse an der Unterseite der Tischplatte, Montagebohrungen müssen selbst gebohrt werden
- Integrierter Absauganschluss zum Anschließen einer Absauganlage für einen staubfreien Arbeitsplatz
- Arbeitstisch aus kunststoffbeschichteter 36 mm starker MDF-Tischplatte
- Gefalzte Einlegeplatte (Bakelit) inkl. 2 Einlegeringen ergibt 3 Lochgrößen
- Inklusive verwindungssteifem Fräsanschlag mit Maßskalen und T-Nuten (8 mm)
- Verwendbar für alle gängigen Oberfräsen

Lieferumfang:

- Fräseschutzhaube
- MDF-Anschlag
- Aluminiumanschlag
- Einlegeplatte 306 x 229 x 9 mm

- Maßskalen
- Führungspin
- Tischeinlegeringe
- Untergestell

weitere Produktbilder:

