

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „R2D2“ - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Die Papierablage ist integriert**

Die Produktvorteile von R2D2:

1. Druckertisch und Lärmschutzgehäuse sind aus einem Stück.
2. kein Verschieben oder Herunterfallen des Druckers vom Druckertisch möglich.
3. vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
4. breiter Radstand.
5. aus Punkt eins bis vier folgt: Problemloses Verfahren des R2D2 möglich.
6. Gehäuse und Unterbau passen immer optimal zusammen.
7. kein umständliches und zeitraubendes Zusammenbauen des Druckertisches.
8. R2D2 ist ein formschönes und ästhetisches Möbelstück.



0124 R2D2



2001R2D2 bzw.
2009R2D2

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
- das Lärmschutzgehäuse ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein aus blasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	KORPUS-Außenmaße B x T x H in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
0124R2D2	520 x 470 x 230	617 x 669 x 964	608 x 602 x 895	875 .-
2001R2D2	740 x 600 x 380	837 x 799 x 1112	828 x 687 x 1042	1032 .-
2009R2D2	740 x 700 x 500	837 x 899 x 1232	828 x 787 x 1162	1132 .-

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.