

HOBBY HiFi ABO⁺ Shop

HOBBY HiFi im Paket mit ausgewählten Technik-Komponenten oder dem Handbuch der Lautsprechertechnik von F. Hausdorf.

HOBBY HiFi lesen und Lautsprecher bauen: zwei Dinge, die einfach zusammen gehören. Profitieren Sie von unseren günstigen Abo⁺-Angeboten: Ein Jahr HOBBY HiFi immer pünktlich in Ihrem Briefkasten und dazu hochwertige Lautsprecherchassis und Zu-

behör für Ihr nächstes Selbstbau-Projekt – im Paket besonders günstig kalkuliert.

Oder wählen Sie das vorzügliche Handbuch der Lautsprechertechnik von Friedemann Hausdorf. Hausdorf war technischer Leiter beim Lautsprecherspezialisten VISATON. In seinem Buch erläutert er die Grundlagen der Lautsprechertechnik auch für Einsteiger leicht verständlich auf 160 Seiten mit zahlreichen Abbildungen.

HOBBY HiFi ABO⁺ 2 WAVECOR FR090WA01

> Der Verzicht auf Dynamik-Eruptionen und hohe Pegelfestigkeit ermöglicht Lautsprecher-Konstruktionen mit überraschendem Preis-Klang-Verhältnis. So auch die TL90, eine winzige Transmissionline mit dem Wavecor-Breitbänder FR090WA01, die reihenweise großes Staunen erntet. Die ausführliche Bauanleitung einschließlich einer umfassenden Werkstattpraxis-Fotostrecke, vielen Tipps zum Aufbau und umfangreichen Grundlagen zum Thema Transmissionline steht in HOBBY HiFi 4/2012.

AP13
HOBBY HiFi ABO⁺
2 Wavecor FR090WA01*

Bauanleitung TL90
in HOBBY HiFi 5/2015

**NUR
98,- €**

Anwendungsbeispiel:
TL90 aus HOBBY HiFi
5/2015 mit Wavecor
FR090WA01

HOBBY HiFi EDITION 100

Aktuelle Referenzen
der HOBBY HiFi-Redaktion
mit 18MW12T
(Anwendungsbeispiele):
Audimax Core aus
HOBBY HiFi 4/2018
Audimax Bookshelf RD
aus HOBBY HiFi 3/2019



**Weitere
Infos auf
Seite 2**

AP15
HOBBY HiFi Abo⁺
2x 18MW12T
aus der Edition 100

858,- €

> In Zusammenarbeit mit einem renommierten Chassis-Hersteller entwickelte HOBBY HiFi den Tiefmitteltöner 18MW12T. Dieser wurde nach neuesten Erkenntnissen optimiert und bietet daher ideale Frequenzgang-Linearität und fehlerfreies Ausschwingverhalten bis über 3 kHz, niedrigste mechanische Verluste und Verzerrungen, ideale Parameter für Bassreflex, geschlossenen, GHP und Transmissionline sowie besonders hohe Tiefton-Pegelfestigkeit. 12 Ohm Nennimpedanz sichern perfekte Verstärker-Verträglichkeit und ermöglichen Parallelschaltung von bis zu 3 Chassis.

- Magnesium-Membran
- Titan-Spulenträger
- Phase Plug aus Kupfer
- Kupfer-Kurzschlussringe
- Strömungsoptimierter Korb
- Resonanzfrequenz 33 Hz
- Güte Q_{ms} 6,7/ Q_{es} 0,38/ Q_{ts} 0,36
- Äquivalentvolumen 32 l
- Test und Bauvorschläge in HOBBY HiFi 1/2018 ff.

BESTELLCOUPON UMSEITIG