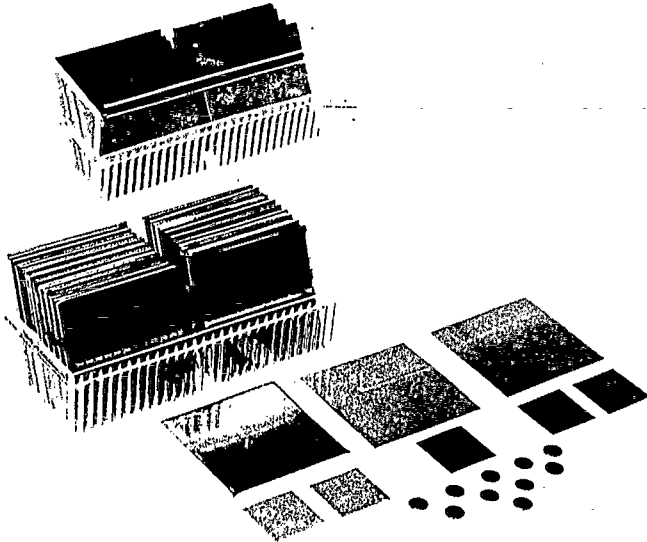


11/83 — Sf —

Gebrauchsanweisung
Instruction Sheet
Instrucciones de Servicio
559 94
Satz Absorber und Targets
Set of Absorbers and Targets
Juego de absorbentes y blancos

Der Satz Absorber und Targets enthält Metallplatten und -folien verschiedener Abmessungen für Absorptionsversuche mit radioaktiver und Röntgenstrahlung sowie für Versuche zur Fluoreszenzstrahlung und Compton-Streuung.

Literatur:

" γ - und β -Szintillationsspektroskopie"
(559 971)

The set of absorbers and targets, which includes metal plates and foils of different dimensions, is intended for absorption experiments with radioactivity and X-radiation as well as for experiments on Compton scattering and fluorescent radiation.

Bibliography:

" γ - and β -Scintillation Spectroscopy"
(559 971, in German)

El juego de absorbentes y blancos comprende placas y hojas metálicas de diversas dimensiones para experimentos de absorción con radiación radiactiva y de rayos X, así como sobre el efecto Compton y la radiación fluorescente.

Bibliografía:

"Espectroscopía de centello γ y β "
(559 971)

Lieferumfang; technische Daten**Standard Equipment; Technical Data****Volumen del suministro; datos técnicos**

Anzahl/Number/Número	Material	Abmessungen/Dimensions/Dimensiones
9 10 10	Blei/lead/plomo	7 cm x 7 cm x 0.5 cm 7 cm x 7 cm x 0.1 cm 0.1 cm x 1 cm ϕ /diam.
9 5 2	Aluminium/aluminium/aluminio	7 cm x 7 cm x 0.5 cm 7 cm x 7 cm x 0.1 cm 7 cm x 7 cm x 0.05 cm
9 5	Eisen/iron/hierro	7 cm x 7 cm x 0.5 cm 7 cm x 7 cm x 0.1 cm
1 2 2	Tantal*/tantalum*/tántalo*) Molybdän*/molybdenum*/molibdeno*) Silber*/silver*/plata*)	30 mm x 30 mm x 0.1 mm 30 mm x 30 mm x 0.1 mm 30 mm x 30 mm x 0.1 mm

*) Materialkennzeichnung durch Prägestempel

Aufbewahrung in 2 Klarsichtboxen
(8 cm x 8 cm x 17 cm) mit Führungen
für 7 cm x 7 cm-Platten bis zu einer
Dicke von 0,1 cm

Gesamtmasse: 6,6 kg

*) Material designation by corresponding imprint

Storage in 2 transparent boxes
(8 cm x 8 cm x 17 cm) with guides for
7 cm x 7 cm plates up to a thickness of
0.1 cm

Total weight: 6.6 kg

*) Marcación del material por troquel

Almacenamiento en 2 cajas transparentes
(8 cm x 8 cm x 17 cm) con ranura-
guía para placas de 7 cm x 7 cm hasta
un espesor de 0,1 cm

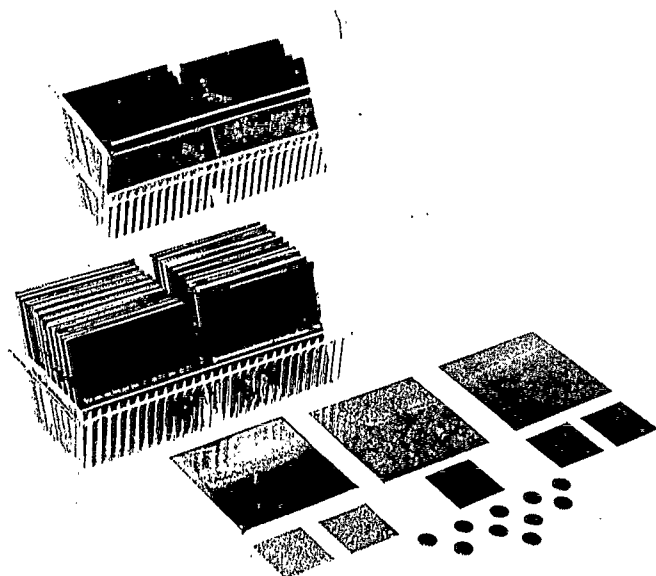
Peso total: 6,6 kg

Physique · Technique

Chimie · Biologie

Mathématiques
Informatique

LEYBOLD-HERAEUS GMBH

Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
559 94
Jeu d'absorbants et de cibles
Serie di assorbitori e bersagli

Le jeu d'absorbants et de cibles comprend des plaquettes et feuilles métalliques de différentes tailles pour expériences sur l'absorption de radiations radioactives et de rayons X ainsi que sur la diffusion Compton et la radiation fluorescente.

Littérature:

"Spectroscopie à scintillation γ et β " (559 971)

La serie di assorbitori e bersagli contiene piastre e lamine metalliche di diverse misure per esperimenti di assorbimento con radiazione radioattiva e di raggi X, nonché sull'effetto Compton e la radiazione fluorescente.

Bibliografia:

"Spettroscopia di scintillazione γ e β " (559 971)

Equipement de série; données techniques**Contenuto della fornitura; dati tecnici**

Nombre/Numero	Matière/Materiale	Dimensions/Misure
9 10 10	Plomb/piombo	7 cm x 7 cm x 0,5 cm 7 cm x 7 cm x 0,1 cm 0,1 cm x 1 cm ϕ
9 5 2	Aluminium/alluminio	7 cm x 7 cm x 0,5 cm 7 cm x 7 cm x 0,1 cm 7 cm x 7 cm x 0,05 cm
9 5	Fer/ferro	7 cm x 7 cm x 0,5 cm 7 cm x 7 cm x 0,1 cm
1 2 2	Tantale*)/tantalio*) Molybdène*)/molibdeno*) Argent*)/argento*)	30 mm x 30 mm x 0,1 mm 30 mm x 30 mm x 0,1 mm 30 mm x 30 mm x 0,1 mm

*) avec poinçon

Livré dans 2 étuis transparents (8 cm x 8 cm x 17 cm) avec rainures pour plaquettes de 7 cm x 7 cm jusqu'à une épaisseur de 0,1 cm

Poids total: 6,6 kg

*) Materiali contrassegnati da punzone

Custodia in 2 casse trasparenti (8 cm x 8 cm x 17 cm) con scanalature per piastre di 7 cm x 7 cm sino a uno spessore di 0,1 cm

Massa complessiva: 6,6 kg