

## Dichtungsschneidkoffer Art.-Nr. 7700 - die schnelle Hilfe auf der Baustelle!

- zur individuellen Herstellung von Dichtungen von 38 mm i-Ø bis 240 mm a-Ø
- im attraktiven stabilen Metallkoffer, silberfarben
- Koffer-Abmessung: 330 x 275 x 48 mm

Achtung:

Zur Schonung des Schneidmessers zuerst beiliegende Stanzpappe auf dem Metallschneideller auflegen!

- **2 Stück Art.-Nr. 7720 (Ø ca. 252 mm)**  
Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität: NBR, für besondere und hohe Ansprüche, Nitrilkautschuk, bedingt öl- und benzinbeständig, Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +110° C.
- **2 Stück Art.-Nr. 7620 (Ø ca. 252 mm)**  
Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität: EPDM, formgefertigt aus Gummi-Mischung, DVGW geprüft nach W270 (Eignung für Trinkwasser), alterungs- und witterungsbeständig, Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +100° C.
- **2 Stück Art.-Nr. 7722 (Ø ca. 252 mm)**  
Gummi-Dichtungsplatten, 3 mm mit 1 Einlage, Qualität: NR-SBR, Standard-Ausführung ohne besondere Anforderungen, Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +70° C.
- **2 Stück Art.-Nr. 7723 (Ø ca. 252 mm)**  
OHA-Spezial-Dichtungsplatten 2 mm, Qualität faserverstärkte Graphit-Platte - überragende Dampfbeständigkeit, hohe Druckstandfestigkeit auch für Wärmeträgeröle geeignet, Temperaturbeständigkeit von -100° C bis +360° C.
- **2 Stück Art.-Nr. 7621 (Ø ca. 252 mm)**  
Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität NBR, geeignet zur Herstellung von Dichtungen für Gasarmaturen für einen Betriebsdruck bis 4 bar. DVGW zugelassen und geprüft nach DIN EN 682 sowie DIN EN 549, temperaturbeständig von -15° C bis +80° C.
- **3 Stück Art.-Nr. 7724 (Ø ca. 252 mm)**  
Selbstklebe-Folie, alle Dichtungen können bei Bedarf dadurch "selbstklebend" gemacht werden.
- **1 Stück Art.-Nr. 7727 (Ø ca. 252 mm)**  
Stanzpappe, 2 mm, wird auf den Metallteller zur Messerschonung aufgelegt.
- **2 Stück Art.-Nr. 7717** Ersatzschneidmesser
- **1 Stück Art.-Nr. 7718** Schleifstein

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die entsprechenden technischen Datenblätter zur Verfügung. Bedienungs- bzw. Montageanleitung ist dem Sortiment beigelegt.

Hinweis:

Weitere Informationen, z.B. Aufbauanleitung finden Sie unter: [www.haas.de/downloads](http://www.haas.de/downloads)

