

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Bomba de vacío manual**

**Descripción :** De poliestireno de alto impacto. Permite obtener un vacío de hasta 625 mm Hg bombeando manualmente. Se puede usar como bomba de presión. Con conector para tubo de Øint 6 mm, por ejemplo el RUTT-006-002

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
VACU-H01-001	sin vacuómetro	1
VACU-H02-001	con vacuómetro	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL PS Poliestireno**

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Hand operated vacuum pump**

**Description :** Made of high impact polystyrene. Can achieved a vacuum of up to 652 mm Hg pumping manually. It can be used as a pressure pump. With hose connector for tubing with Øint 6 mm, for example Ref. RUTT-006-002

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
VACU-H01-001	without vacuum gauge	1
VACU-H02-001	with vacuum gauge	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL PS Polystyrene**

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pompe à vide manuelle**

**Description :** En polystyrène de haut impact. Permet l'obtention d'un vide jusqu'à 625 mm Hg de pompage manuel. Il peut être utilisé comme une pompe à pression. Avec un connecteur pour tube Øint 6 mm, par exemple le RUTT-006-002

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
VACU-H01-001	sans vacuomètre	1
VACU-H02-001	avec vacuomètre	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polystyrène**

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Pompa manuale per vuoto**

**Descrizione :** In polistirene ad alto impatto. Consente di ottenere un vuoto massimo di 625 mmHg pompando manualmente. Con raccordo per un tubo di Øint 6 mm, come ad esempio il RUTT-006-002

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
VACU-H01-001	senza vacuometro	1
VACU-H02-001	con vacuometro	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE PS Polistirene**

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C

## ALGEMENE INFORMATIE

### Produktnaam : Handmatige vacuümpomp

**Beschrijving** : Van uiterst schokbestendig polystyreen. Maakt het mogelijk om een vacuüm tot 625 mm Hg te verkrijgen door handmatig te pompen. Kan worden gebruikt als drukpomp. Met connector voor Øint 6 mm buis, bijvoorbeeld de RUTT-006-002

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
VACU-H01-001	zonder vacuümmeter	1
VACU-H02-001	met vacuümmeter	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL PS Polystyreen Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van -10 °C tot +70 (80) °C

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Vakuum-Handpumpe**

**Beschreibung** : Aus äußerst schlagfestem Polystyrol. Erreicht ein Vakuum bis 625 mm Hg durch manuelles Pumpen. Kann als Druckpumpe verwendet werden. Mit Verbindungsstück für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 6 mm, zum Beispiel RUTT-006-002.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
VACU-H01-001	ohne Vakuummeter	1
VACU-H02-001	mit Vakuummeter	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-H01-001	2,55	0,198	90268080	08434868051461
VACU-H02-001	6,552	0,615	90268080	08434868051478

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrol Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von -10 °C +70 (80) °C