

FASSPUMPE INGOMAN

Gelpumpe, zu Fass à 110 Liter, Sorein ID 9059



« Die richtige Wahl beim Wunsch nach einer robusten Dosier- und Umfüllmöglichkeit aus voluminösen Fässern »

Beschreibung

Verwendung	Zur Dosierung von hochviskosen Handreinigungsmittel mit Reibemittel
Anwendungsgebiet	Industrie und Gewerbe
Vorteile	Fasspumpe mit hoher Hubkapazität zur einfachen und schnellen Dosierung bzw. Umfüllung von hochviskosen Handreinigungsmitteln mit Reibkörpern. Die Fasspumpe ist einsetzbar für Fässer mit Spanningdeckel. Das Auslaufrohr und der Pumpenhebel bestehen aus robustem Edelstahl und der Fasspumpenhalter aus silberfarbig eloxiertem Aluminium. Die Montage und Demontage erfolgen mit drei mitgelieferten Dreikantgriffen und Klammern. Die Dosierpumpe leistet ca. 250 ml pro Hub. Die richtige Wahl beim Wunsch nach einer robusten Dosier- und Umfüllmöglichkeit aus voluminösen Fässern.

Technische Daten

Auslaufrohr	Edelstahl
Pumpenhebel	Edelstahl
Dosierpumpe	Kunststoff und Edelstahl, ca. 250 ml / Hub
Saugrohr	Kunststoff
Fasspumpenhalter	eloxiertes Aluminium, mattsilber
Einpresstutzen	Material wie Deckel
Montage	mit drei Dreikantgriffen und Klammern
Abmessung Pumpe	B500 × H505 × T513 mm
Abmessung Deckel	B500 × H85 × T500 mm