



## KÖSTER Handpresse

### Kartuschenpresse für handelsübliche 310 ml Kartuschen sowie für Schlauchbeutel bis 400 ml Inhalt

#### Eigenschaften

Die KÖSTER Handpresse ist eine robuste und zuverlässige Handpresse zur Verarbeitung der 310 ml KÖSTER Crisin Creme Kartuschen, sowie anderer handelsüblicher 310 ml Kartuschen oder Schlauchbeutel bis 400 ml Inhalt. Eine Tüllenspitze für die Verarbeitung von Schlauchbeuteln gehört zum Lieferumfang.

#### Technische Daten

mechanische Übersetzung	ca. 14:1
Kolbenhub	ca. 6 mm
maximale Druckkraft	ca. 2,5 kN
Förderlänge	ca. 239 mm
Tank-Innendurchmesser	50 mm
max. Schublänge	210 mm
Ø Schubplatte für Kartuschen	ca. 39 mm (Metall)
Ø Schubplatte für Schlauchbeutel	ca. 50 mm (Kunststoff)
Gewicht	ca. 1 kg

#### Einsatzgebiete

Geschlossene Handpresse, geeignet für Materialien mit hoher und geringer Viskosität. Die spezielle Schubstange aus verzinktem Stahl sorgt für eine gleichmäßige und stabile Förderung.

Die KÖSTER Handpresse wird mit vormontierter Kunststoff-Schubplatte für Schlauchbeutel ausgeliefert. Zur Verarbeitung von Kartuschen ist die Kunststoff-Schubplatte zu entfernen und ausschließlich mit der Stahl-Schubplatte für Kartuschen zu arbeiten.

Für weitere Informationen zur Verarbeitung lesen Sie bitte die Informationen in den Technischen Merkblättern zur KÖSTER Crisin Creme.

#### Reinigung der Geräte

Nach Gebrauch der KÖSTER Handpresse sind eventuelle Rückstände z. B. mit dem jeweiligen Reiniger oder/und Reinigungstüchern zu entfernen.

#### Gebinde/Lieferform

J 989 001                      Stück

#### Lagerung

Bei trockener und sauberer Lagerung gibt es keine Lagerbegrenzung.

#### Sicherheit

Es gelten die regionalen und nationalen Regeln beim Umgang mit Werkzeugen.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Crisin Creme                      Art.-Nr. M 278

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.