



KÖSTER Handpistole mit Aufsatz

Technisches Merkblatt J 981

Stand: 10.02.2023

Auspresspumpe zur Verarbeitung der 530 ml Schlauchbeutel KÖSTER KB-Flex 200

Eigenschaften

Die KÖSTER Handpistole mit Aufsatz ist eine robuste und zuverlässige Hand-Auspresspumpe für die Verarbeitung von KÖSTER KB-Flex 200 in Schlauchbeuteln. Sie ist einfach zu bedienen und leicht zu reinigen.

Technische Daten

mechanische Übersetzung	ca. 12 : 1
Kolbenhub	bis 7 mm
maximale Druckkraft	ca. 2,5 kN
Kartuschengröße	310 - 530 ml
Gewicht	ca. 1,05 kg
Förderlänge	ca. 375 mm

Einsatzgebiete

Für die Verarbeitung der KÖSTER KB-Flex 200 (530 ml Schlauchbeutel).

Verarbeitung

Die KÖSTER KB-Flex 200 Schlauchbeutel werden in die KÖSTER Handpistole mit Aufsatz gegeben und ausgepresst.

Bei der Verwendung der Schlauchbeutel wird der Verschlussclip der Schlauchbeutel mittels Kneifzange oder Schere abgeschnitten. Dann wird der KÖSTER KB-Flex 200 Schlauchbeutel in die KÖSTER Handpresse mit Aufsatz gegeben und von hinten nach vorn mit entsprechend dem Aufsatz in einer Schichtdicke von mind. 8 cm gepresst.

Nähere Angaben zur Verarbeitung des Produkte entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt KÖSTER KB-Flex 200.

Reinigung der Geräte

Nach Gebrauch sind Rückstände mit KÖSTER Universalreiniger zu entfernen.

Gebinde/Lieferform

J 981 001 Stück

Lagerung

Bei trockner und sauberer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Sonstiges

Grundausrüstung/Lieferumfang:



- Handpistole
- flexibler, weicher Aufsatz
- starrer, 45° Bogen-Aufsatz
- Auspressplatte (Schlauchbeuteldüse mit Anstecher)

Hinweis:

Ohne Aufsatz können mit der "KÖSTER Handpistole mit Aufsatz" auch andere Schlauchbeutel wie z. B. KÖSTER Crisin Creme oder KÖSTER PU-Flex 25 verarbeitet werden. Der Aufsatz für die KÖSTER Handpistole mit Aufsatz ist auch einzeln erhältlich.

Zugehörige Produkte

KÖSTER KB-Flex 200	Art.-Nr. J 250
KÖSTER Aufsatz für Handpistole	Art.-Nr. J 982
KÖSTER Universalreiniger	Art.-Nr. X 910 010

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.