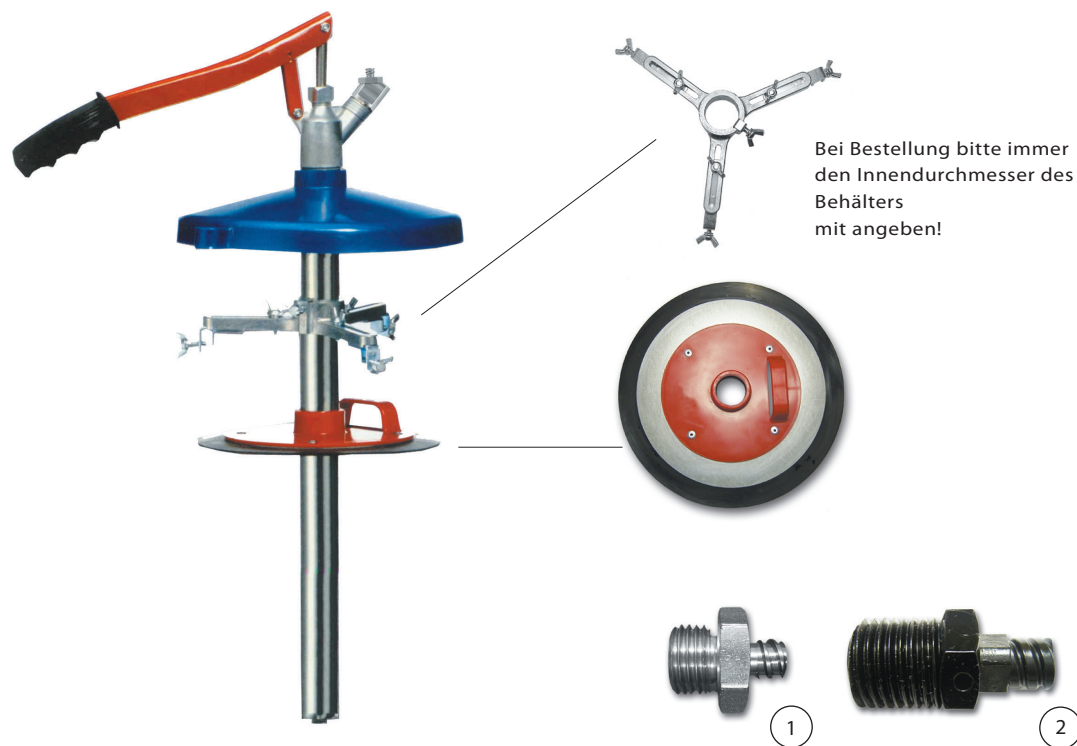


HANDPUMPEN



Bei Bestellung bitte immer den Innendurchmesser des Behälters mit angeben!

BESCHREIBUNG:

Mit der Handpumpe kann hochviskoses Material direkt aus dem Originalgebinde gefördert werden. Die Folgeplatte sorgt für ein sauberes Abstreifen an der Behälterwandung. So können Kartuschen von 3cc bis 360cc sauber, schnell und

einfach gefüllt werden. Bei der Bestellung geben Sie bitte den Innendurchmesser des Behälters an. Entsprechend wird dann die richtige Folgeplatte mitgeliefert. Das Befestigungskreuz sorgt für eine sichere Halterung der Pumpe im Eimer.

Merkmale:

- Einfache und schnelle Förderung aus Grossgebinden
- Saubere Entleerung der Gebinde
- Direktes Befüllen von Kartuschen

MODELLE:

560092A-180	Handfüllpumpe, Folgeplatte 180 - 210 mm
560092A-210	Handfüllpumpe, Folgeplatte 210 - 240 mm
560092A-240	Handfüllpumpe, Folgeplatte 240 - 270 mm
560092A-270	Handfüllpumpe, Folgeplatte 270 - 310 mm
560092A-310	Handfüllpumpe, Folgeplatte 310 - 335 mm
560092A-335	Handfüllpumpe, Folgeplatte 335 - 385 mm

FOLGEPLATTEN:

	Für Eimer mit Innendurchmesser
17 195	180 - 210 mm
17 230	210 - 240 mm
17 265	240 - 270 mm
17 300	270 - 310 mm
17 320	310 - 335 mm
17 380	335 - 385 mm
Befestigungskreuz	
17 197	180 - 300 mm
17 199	300 - 420 mm

ADAPTER:

990063-¼	Bild (1)	Luer-Lock-Anschluss, weiblich, (¼" Aussengewinde). Wird in die Pumpe eingeschraubt, um Kartuschen zu befüllen.
Luer-Lock 15	Bild (2)	Luer-Lock-Anschluss, weiblich, Kunststoff, (¼" Aussengewinde). Wird in die Pumpe eingeschraubt, um Kartuschen zu befüllen.

STAUBDECKEL:

	Für Eimer mit Innendurchmesser
17 188	180 - 210 mm
17 188	210 - 240 mm
17 193	240 - 270 mm
17 193	270 - 310 mm
17 194	310 - 335 mm
17 198	335 - 385 mm