

## Trichter-Spritzpistole



- **Zwei Spritzpistolen in Einer:** Geeignet sowohl zur Verarbeitung von Rau- und Faserputzen als auch von Chips, Pailletten, Flock ...
- Optimale Anpassung der Luftmenge an das zu verarbeitende Material durch Luftregelventil. Kein zusätzlicher Druckminderer notwendig
- Geeignet zum Spritzen von Wänden und Decken (45°-Winkel im Lieferumfang)
- Materialmengen-Regelventil zur Verarbeitung von Putzen bis 3 mm Körnung
- Durch großen Fülltrichter für große Flächen einsetzbar. Leichte Führung der Pistole durch Zusatzhandgriff am Fülltrichter
- Serienmäßig mit Düsen-Ø 4, 6 und 8 mm für Putze sowie Düsen-Ø 15 und 18 mm für Chips etc., 45°-Winkel
- Einfaches Arbeiten durch Feststellklammer für Abzugshebel
- Fließbecher-Inhalt 5 l

Typ	Luftbedarf l/min.	Arb.druck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
TSP	225	5	1,26	D 030 063

### Zubehör

Typ	Düsensätze	für Putze	Typ	Düsensätze	für Chips
	Ø mm	Art.-Nr.		Ø mm	Art.-Nr.
ED 4,5 HW-TSP	4,5	B 030 350	ED 15,0 HW-TSP	15,0	B 030 353
ED 6,0 HW-TSP	6,0	B 030 351	ED 17,5 HW-TSP	17,5	B 030 354
ED 8,0 HW-TSP	8,0	B 030 352			
FB 5,0 I-HW-TSP	Fließbecher				B 030 355

## Sprühpistole



- Handliche Sprühpistole aus Aluminium.
- Mit Material- und Luftmengenregulierung.
- Saugbecher mit großer Einfüllöffnung. Leicht zu reinigen

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
SPP-SM	120 - 220	3 - 6	0,64	D 040 008
SB 1,0 I-SM	Ersatzbehälter			B 040 007

## Sprühpistole



- Hochwertige Sprühpistole mit 0,7-l-Hostalen-Behälter.
- Schwenkbarer, materialregulierender Düsenkopf.

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
SPP-SE	50 - 150	1 - 10	0,86	D 040 006