

**Trichter-Spritzpistole
zwei Spritzpistolen in Einer
TSP
Art.-Nr. D 030 063**



Technische Daten

Luftverbrauch	225 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	5 bar
Düse Ø (für Putze):	4,0 / 6,0 / 8,0 mm
Düse Ø (für Chips):	15,0 / 18,0 mm
Fließbecherinhalt:	5,0 l
Schalldruckpegel:	70 dB(A)
Abmessungen (BxTxH): ¹	280x230x470 mm
Gewicht:	1,22 kg
Stand:	28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Zwei Spritzpistolen in Einer: Geeignet sowohl zur Verarbeitung von Rau- und Faserputzen als auch von Chips, Pailletten, Flock und darüber hinaus zum Spritzen von Wänden und Decken.	
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft - Gereinigte Druckluft - Ölfreie Druckluft	(Kältetrockner) (Feinstfilter) (Aktivkohlefilter)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.	
Lieferumfang	Im Karton mit Düsen 4, 6 und 8 mm für Putze, Düsen 15 und 18 mm für Chips etc., 45°-Winkel sowie einer ausführlichen Bedienungsanleitung.	
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung	

**Trichter-Spritzpistole
zwei Spritzpistolen in Einer
TSP
Art.-Nr. D 030 063**



Trichter-Spritzpistole

Luftregelventil	Das Luftregelventil gewährleistet eine optimale Anpassung der Luftmenge an das zu verarbeitende Material.
Materialmengeneinstellung	Durch das Materialmengen-Regelventil ist eine Verarbeitung von Putzen bis 3 mm Körnung möglich.
Abzugshebel	Die Feststellklammer am Abzugshebel vereinfacht das Arbeiten.
Großer Fülltrichter	Aufgrund des großen Fülltrichters ist die Spritzpistole auch für große Flächen einsetzbar. Der Zusatzhandgriff am Fülltrichter erlaubt eine einfachere und komfortable Führung der Pistole.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel