

DRUCKBECHERPISTOLE HRS UND HRS E für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz

SATA

- Zur Hohlraumkonservierung
- Produktkupplung zur individuellen Sonden- bzw. Düsenaufnahme
- Robuste Werkstattausführung
- Nebelarme Applikation mit bewährtem Prinzip der Innenmischung
- Variable Anpassungsmöglichkeiten durch spezielle Hohlraumsondensysteme

Art.-Nr. 775 6096:

- Druckunterstützte Materialförderung aus 1 ltr. Druckbecher ohne Mengenregulierung, max. 10 bar

Lieferumfang:

- Flexible Nylonsonde 1,30 m lang; Ø 8 mm, Radialdüse
- Venturi Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblen Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation, auch für UBS Anwendungen geeignet
- Starre Türsonde 1,10 m lang; Ø 8 mm, Radialdüse

Art.-Nr. 775 6098:

- Druckunterstützte Materialförderung direkt aus der Einwegdose mit Mengenregulierung, max. 10 bar
- Materialmengenregulierung

Lieferumfang:

- Rundstrahldüse für SATA HRS Ø 2,7 für UBS Anwendungen und Flächenapplikation
- Venturi Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblen Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation, auch für UBS Anwendungen geeignet
- Flexible Nylonsonde 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360°, schräg nach vorne und hinten sprühend



775 6096



775 6098

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
775 6096	Druckbecherpistole	HRS
775 6098	Druckbecherpistole	HRS E