

Artikel-Nummer 116802

PROFI PLUS 1.5 DRUCKSPRÜHER 3132P

1,5 L, FPM Dichtungen, Flachstrahldüse,
besonders chemikalienresistente Ausstattung

Eigenschaften



Das Allroundgerät in der 1,5 Liter Drucksprüher-Klasse bietet dem Anwender viele Vorteile. Ein Kunststoff-Behälter 1,5 L mit transparenter Füllskala, Sicherheitsventil mit einfacher Möglichkeit zur Druckentlastung, Speziell beschichtete Feder für optimale Chemikalienbeständigkeit, Geschlossener Pumpkopf aus Nylon zum Schutz vor Verschmutzung, Nylon Flachstrahldüse 80-01 für eine feine und sparsame Mittelverteilung, Große Einfüllöffnung (Ø 52 mm) zum komfortablen Befüllen, FPM-Dichtungen Nylon-Pumpe mit Überzugsrohr zur Verbesserung der Chemikalien-Beständigkeit, Sicherer Stand dank breiten Fußring. Die Verwendung hochwertiger FPM-Dichtungen macht auch den Einsatz vieler, leicht saurer Medien möglich.

Ideal für: Baugewerbe, Handwerk, Garten

Sprühmittel	Bau-Chemikalien, Grundierungen, Imprägnierungen, Lasuren, Saure Reinigungsmittel
Produktklasse	Profi ***
EAN	4000903000592
Füllinhalt	1,5 l
Gesamtinhalt	1,85 l
Gewicht	0,52 Kg
Artikelart	Drucksprüher
Branche	Bau, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau, Handwerk, Maler, Fliesenleger, Stuckateur, Industrie, Kraft- und Nutzfahrzeuge
Anwendungen	Betonschalung, Grundieren, Imprägnieren, Lasuren aufbringen, Reinigen, Schmierer, Vornässen
Max. Betriebsdruck	3 bar/44 psi/0,3 MPa
Behältermaterial	Kunststoff
Tragbarkeit	handtragbar
Düsenart	Verstellbar: Punkt- zu Vollstrahl, Sprühdüse
Düsenmaterial	Kunststoff
Düsenmaterial	Kunststoff
Spritzrohrmaterial	Kunststoff
Abstellventilmaterial	Kunststoff
Abstellventileigenschaften	ergonomisch
Sicherheitsventil	ja
Manometer	ohne
Druckluftfüllventil	nein
Lieferumfang allgemein	Behälter, Düse(n), Gebrauchsanleitung, Pumpe, Spritzrohr
Geräteausstattung	Extra große Einfüllöffnung für einfaches Befüllen., Fußring für sicheren Stand auch bei unebenem Untergrund.Fuß mit Fußtritt für stabilen Stand beim Pumpen., Füllstandskala mit Sichtstreifen für einfaches Ablesen., Kunststoffüberzugsrohr zur Verbesserung der Chemikalienbeständigkeit., Sprühkopf mit speziell beschichteter Feder zur Verbesserung der Chemikalienbeständigkeit., Besonders chemikalienresistente Ausstattung für besonders aggressive Flüssigkeiten., Geschlossener Sprühkopf ist einfach zu reinigen und schützt vor Funktionsausfällen wegen Verschmutzung., 2 in 1 Ventil automatisches Druckablassen bei Überdruck und manuelles Druckablassen bei Bedarf., Teile aus Nylon (PA) für eine bessere Chemikalienbeständigkeit ggü. Ölen und Fetten., Ergonomischer Haltegriff für komfortables Arbeiten., Flachstrahldüse für Flächenspritzung.