

Rotationsdüse Typ PRD 4000 für Pistolenbetrieb

Z 20-1

01.05.2010

- Rotationsdüse zur Oberflächenreinigung. Durch die Drehbewegung des Düsenkopfes wird eine gleichmäßige und streifenfreie Reinigung mit hoher Flächenleistung erzielt.
- Geeignet für den Betrieb auf Lanzen mit Gewinde M14x1.5 LH mit 59° Dichtkegel unter Verwendung von Druckring M 14x1.5 LH und Druckschraube M 26x1.5
- Drehzahlregulierung 500 - 3000 min⁻¹ mittels einstellbarer Wirbelstrombremse
- Düsenträger und Drehdurchführung aus Titan, hochfestem Aluminium und Stahl
- Prallschutz
(ohne Düseneinsätze)



Teile Nr.: 7018481

Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	4000 bar
Maximale Durchflussmenge:	30 l/min
Drehzahl:	500 - 3000 U/min
Länge:	175 mm
Durchmesser:	75 mm
Gewicht:	ca. 1.6 kg
Anschlussgewinde:	M 26x1.5 IG Autoklav Abdichtung
verwendbare Düseneinsätze:	2 oder 4 Einschraubdüsen Typ 0965 - M 10 Die Einschraubdüsen und / oder -stopfen sind nicht in der PRD 4000 enthalten

Anwendungen

- Reinigen von Oberflächen und Rohren
- Reinigen / Waschen von Beton- und Natursteinflächen
- Entschichten, Abtragen von Farben und Lacken
- Betonabtrag, Freilegen der Armierung