

Rotationsdüse Typ PRD 3000 für Pistolenbetrieb

Z 20-1

01.04.2008

- 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 M14x1.5LH mit 59° Dichtkegel
- Stufenlose Drehzahlregulierung mittels einstellbarer Wirbelstrombremse
- Drehdurchführung mit berührungsloser, verschleißarme Spaltdichtung
- Düsenträger und Drehdurchführung aus rost- und säurebeständigem Edelstahl
- Prallschutz
(ohne Düseneinsätze)



Teile Nr. 7006429

Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	3000 bar
Maximale Durchflussmenge:	30 l/min
Drehzahl:	1000 - 2500 U/min
Länge:	165 mm
Durchmesser:	60 mm
Gewicht:	ca. 1 kg
Anschlussgewinde:	M 14 x 1,5 LH IG
verwendbare Düseneinsätze:	2 oder 4 Einschraubdüsen Typ 0965 - M 10 (siehe Blatt Z55-1) Die Einschraubdüsen und -stopfen sind nicht in der PRD 3000 enthalten Zur Düsenauswahl bitte Rückseite beachten!

Anwendungen

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