



## Overview

Rotier- und Vibrationsdüsen mit exzentrischem Aufbau des Rotors und Führungskäfig mit Zähnen aus Widia.

## Characteristics

Wie ein Presslufthammer sind diese Düsen extrem wirksam, um Ablagerungen (Beton, Kalkstein, Einpreßmörtel...) vom Rohrboden zu beseitigen, ohne besonderen hohen Druck.

Die geschweißten Zähne auf dem Kopf sind auch gegen frontale Verstopfungen sehr aggressiv.

In Rohren mit vielen Kurven wird empfohlen, den Kopf ohne Zähne anzuwenden.

**ACHTUNG:** nicht in Rohren aus Feinsteinzeug nutzen.

# Technische Daten

Einlass	1/2" F	3/4" F	1" F
Ø x L (mm)	65 x 108	77 x 116	95 x 130
Gewicht (kg)	1,1	1,7	3,2
Rotationsstrahlen	1 x M6	1 x M6	1 x M6
Rückstrahlen	6 x 15°	6 x 15°	6 x 15°
Einsätze	M6	M6	M8
höchster Druck (bar)	250	250	250
niedrigste Wassermenge	75	120	130
Betriebsdurchmesser (mm)	100-200	150-300	150 - 400

# Artikel

Teilnummer	Beschreibung
77400.20W	1/2" RDS-V MIT ZACKEN AUS WIDIA
77400.60W	3/4" RDS-V MIT ZACKEN AUS WIDIA, LEICHTE VIBRATIONSdüSE
77400.70W	1" RDS-V MIT ZACKEN AUS WIDIA, LEICHTE VIBRATIONSdüSE
77400.20	1/2" RDS-V LEICHTE VIBRATIONSdüSE MIT KÄFIG
77400.60	3/4" RDS-V LEICHTE VIBRATIONSdüSE MIT KÄFIG
77400.70	1" W RDS-V LEICHTE VIBRATIONSdüSE MIT KÄFIG

## GALLERY IMAGES

