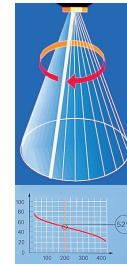


Rotordüsen, Dampfstrahldüsen.



Der Kärcher Dreckfräser vereinigt die Vorteile von Punkt- und Flachstrahl. Für eine hohe Reinigungskraft und eine hohe Flächenleistung sorgt der rotierende Strahl mit ca. 4000 U/min um die eigene Achse.

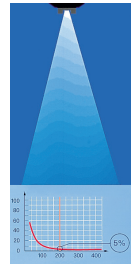
Ob für Auftau- und Enteisungsarbeiten oder zur Entkonservierung von Fahrzeugen – dank der speziellen Messing-Dampfstrahldüsen können Heißwasserhochdruckreiniger auch im Dampfbetrieb eingesetzt werden.



Rotierender Punktstrahl



Punktstrahl



Flachstrahl

	Bestellnummer	Düsengröße	Preis €*	Beschreibung
Dreckfräser				
Dreckfräser, klein.	1 4.767-041.0	30	95,00	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Max. 180 bar / 18 MPa, 60 °C.
	2 4.767-022.0	35	95,00	
	3 4.767-023.0	40	95,00	
	4 4.767-100.0	45	95,00	
	5 4.767-024.0	50	124,00	
Dreckfräser, groß – nicht umschaltbar.	6 4.763-931.0	35	133,00	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.
	7 4.763-252.0	40	133,00	
	8 4.763-988.0	45	137,00	
	9 4.763-253.0	50	133,00	
	10 4.763-250.0	55	133,00	
	11 4.763-254.0	70	133,00	
	12 4.764-208.0	100	139,00	
	13 4.763-930.0	120	133,00	
	14 4.764-209.0	130	139,00	
	15 4.764-201.0	170	290,00	
Dampfstrahldüsen				
	16 4.766-023.0	1,5	40,00	Flachstrahl 50°, für Reinigungs und Auftauarbeiten in der Dampfstufe – wie Auftauen von Sand und Kies, Enteisen von Schalungsmaterial, Entkonservieren von Fahrzeugen.
	17 4.766-024.0	2	40,00	
	18 2.885-045.0	40	18,50	
	19 2.885-046.0	45	18,50	
	20 2.885-039.0	50	18,50	
	21 2.885-040.0	60	18,50	
	22 2.885-041.0	70	18,50	
	23 2.885-042.0	80	18,50	
	24 2.885-120.0	85	18,50	
	25 2.885-044.0	110	18,50	
Düsenchutz für Dampfstrahldüsen				
Düsenchutz (Gummi).	26 5.394-059.0		15,00	Düsenchutz für Dampfstrahldüsen 4.766-023.0 und 4.766-024.0.
Kugeldüsensträger				
	27 4.764-012.0		60,00	Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck. Ohne Düsenersatz (gerätespezifische Kärcher Powerdüse zusätzlich).
Düsenverschraubung				
	28 5.401-210.0		7,00	Mit Schutzteil zu Hochdruck- und Powerdüsen M 18 x 1,5.
	29 5.401-318.0		25,00	Aus spezieller Messing-Legierung für den Einsatz im Lebensmittelbereich.
Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)				
	30 5.394-294.0		21,00	Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand, z. B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen. Befestigung direkt am Strahlrohr.

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. *Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich MwSt. Weiteres Kärcher Originalzubehör auf Anfrage.