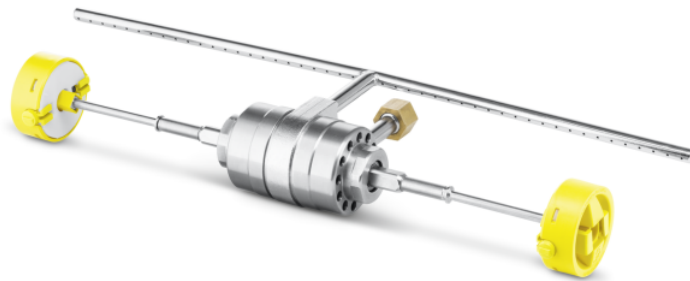


ANTRIEB BÜRSTENWALZE 500

Wasserbetriebener Antrieb für rotierende Bürstenwalzen. Zur Reinigung von Fassaden oder Solaranlagen mit unseren professionellen Hochdruckreinigern. Montage an Strahlrohr oder Teleskoplanze.



Bestell-Nr.

4.762-584.0

Technische Daten

EAN-Code		4054278795713
Fördermenge	l/h	350 / 1000
Zulauftemperatur	°C	40
Anschlussgewinde		M 18
Gewicht inkl. Verpackung	kg	2,1



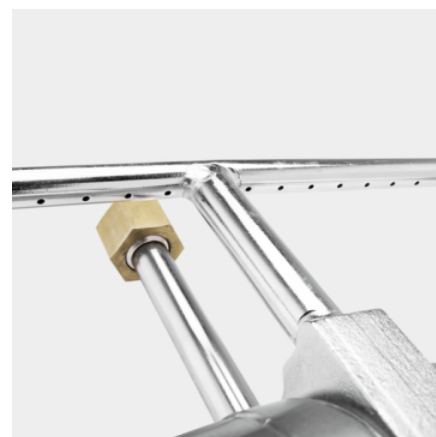
Rotierender, wasserantriebener Bürstenwalzenantrieb

- Kein zusätzlicher Motor für Bürstenantrieb erforderlich.
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.
- Hochwertige Ausführung aus Edelstahl und PEEK.



Wechselbare Bürstenaufsätze

- Garantiert die optimale Bürste für jeden Untergrund.
- Hörbares Einrasten der Bürstenaufsätze gewährleistet eine sichere Anwendung.
- Farbcodierung erleichtert die Auswahl des passenden Bürstenaufsatzes.



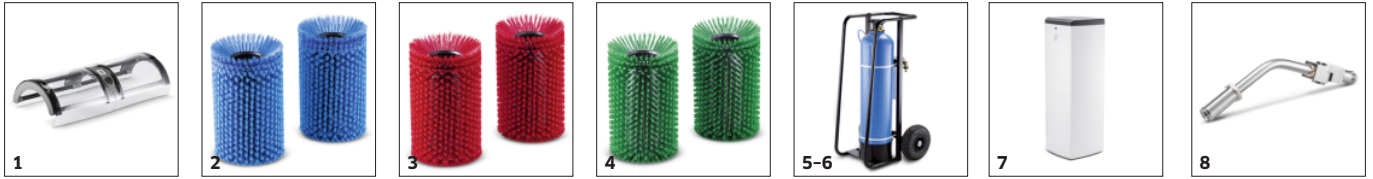
Integrierter Sprühbalken

- Gleichmäßiger Wasserauftrag über die ganze Bürstenlänge.

KOMPATIBLE GERÄTE

- HD 5/15 C Plus
- HD 5/15 CX Plus
- HD 5/15 CX Plus + FR Classic
- HD 6/13 C Plus + FR Classic
- HD 9/20-4 M
- HD 9/20-4 MX Plus
- HD 7/14-4 M Plus
- HD 7/14-4 MXA Plus
- HD 7/17 M Plus
- HD 6/15 M St
- HD 6/15 M Plus
- HD 6/15 MXA Plus
- HD 8/18-4 M St
- HD 7/16-4 MXA Kfz
- HD 7/17 M Portable
- HD 6/15 M Portable
- HD 10/23-4 S
- HD 10/23-4 SX Plus
- HD 7/10 CXF
- HD 10/25-4 Cage Plus
- HD 10/15-4 Cage Food
- HD 5/11 P
- HD 5/11 P Plus
- HD 5/13 P Plus
- HD 4/11 C Bp Pack Plus
- HD 4/11 C Bp Plus
- HDS 5/11 U
- HDS 5/11 UX
- HDS 5/15 U
- HDS 5/15 UX
- HDS 8/18-4 C
- HDS 8/18-4 CX
- HDS 7/16 C
- HDS 6/14-4 C
- HDS 6/14-4 CX
- HDS 6/14 C
- HDS 6/14 CX
- HDS 5/12 C
- HDS 9/17-4 C Classic
- HDS 7/16-4 C Classic
- HDS 10/20-4 M
- HDS 10/20-4 MX
- HDS 9/18-4 M
- HDS 9/18-4 MX
- HDS-E 8/16-4 M 12 kW
- HDS-E 8/16-4 M 24 kW
- HDS-E 8/16-4 M 36 kW
- HDS 9/14-4 St
- HD 9/23 G
- HD 8/20 G
- HD 7/15 G
- HDS 1000 Be
- HDS 1000 De
- HDS 1000 De Weed
- HDS 8/20 G
- HDS 8/20 De

ZUBEHÖR VON ANTRIEB BÜRSTENWALZE 500 4.762-584.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG				
Bürsten				
Spritzschutz Walzenbürste 500	1	4.762-621.0	Spritzschutz mit Klettverbindung für rotierende Walzenbürste. Dank transparenter Folie freie Sicht auf die Bürste, bei gleichzeitigem Schutz vor Spritzern.	<input type="checkbox"/>
Walzenbürste 500 weich	2	4.762-623.0	Weicher Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Ideal zur Glas- und Solaranlagenreinigung. Einfaches Schnellwechselsystem und sicherer Halt am Antrieb.	<input type="checkbox"/>
Walzenbürste 500 medium	3	4.762-624.0	Mittelharter Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Geeignet für empfindliche Fassaden, Folien und Gewebe. Einfaches und sicheres Schnellwechselsystem.	<input type="checkbox"/>
Walzenbürste 500 hart	4	4.762-625.0	Harter Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Für raue Fassaden, Stein- und Holzterrassen geeignet. Sicheres und einfaches Schnellwechselsystem.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	5	6.368-463.0	Die mobile Wasserenthärtungseinheit WS 50 verhindert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Dazu entzieht ein spezielles Ionenaustauscherharz dem Wasser die darin gelösten Kalkbestandteile.	<input type="checkbox"/>
WS 100	6	6.368-464.0	Die mobile Wasserenthärtungseinheit WS 100 verhindert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Dazu entzieht ein spezielles Ionenaustauscherharz dem Wasser die darin gelösten Kalkbestandteile.	<input type="checkbox"/>
WS Regenerator	7	6.368-465.0	Mit dem Regenerationssystem WS Regenerator lassen sich die Enthärtungspatronen der Wasserenthärtungs-Einheiten WS 50 und WS 100 per Knopfdruck rückspülen und regenerieren.	<input type="checkbox"/>
Anbausätze und Adapter				
Variogelenk	8	4.481-042.0	Angebracht an eine Teleskopstange von Kärcher ist dieses Variogelenk mit flexiblem Winkel die ideale Ergänzung unserer Walzenbürste 500 bei der Reinigung von Solarpanelen.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.