



WD 4 S V-20/5/22

Energieeffizienz trifft Leistung: der super saugstarke Nass-/Trockensauger WD 4 S V-20/5/22 mit 20-l-Edelstahlbehälter, 5 m Kabel und 2,2 m Saugschlauch entfernt Schmutz rückstandslos.



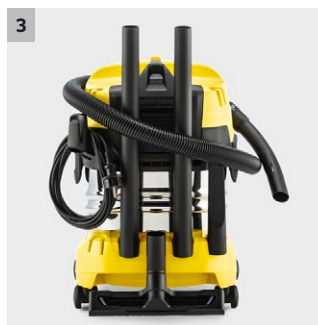
1 Patentierte Filterentnahmetechnik

- Sekundenschneller und einfachster Ausbau des Filters durch Herausklappen der Filterkassette – ganz ohne Schmutzkontakt.
- Für Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel.



2 Schlauchaufbewahrung am Gerätekopf

- Platzsparende Verstaung des Saugschlauchs durch Einhängen am Gerätekopf.
- Intuitive Fixierung, sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet.



3 Praktische Kabel- und Zubehöraufbewahrung

- Platzsparende, sichere und griffbereite Aufbewahrung des Zubehörs.
- Sichere Verstaung des Anschlusskabels über den integrierten Kabelhaken.



4 Vliesfilterbeutel

- 3-lagiges Vliesmaterial, extrem reißfest.
- Für länger anhaltende Saugleistung und hohen Staubrückhalt.



WD 4 S V-20/5/22

- Flachfilter mit patentierter Filterentnahmetechnik
- Praktische Zubehöraufbewahrung inkl. Schlauchaufbewahrung am Gerätekopf
- Vliesfilterbeutel

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.628-250.0	
EAN-Code	4054278661841	
Stromart	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Energieverbrauch	W	1000
Behältergröße	l	20
Behältermaterial	Edelstahl	
Farbe	Gerätekopf gelb / Gerätebumper gelb /	
Nennweite Zubehör	mm	35
Anschlusskabel	m	5
Gewicht	kg	7,16
Abmessungen (L × B × H)	mm	384 × 365 × 524

Ausstattung

Saugschlauch	m	2,2 / mit gebogenem Handgriff / Kunststoff	Ablagefläche für Kleinteile	■
Abnehmbarer Handgriff	■		Kabelhaken	■
Saugrohre	Stück × m / mm	2 × 0,5 / 35 / Kunststoff	Parkposition	■
Nass-/Trockensaugdüse		Clips	Zubehöraufbewahrung am Gerät	■
Fugendüse	■		Stoßfester Umlaufschutz	■
Vliesfilterbeutel	Stück	1	Lenkrollen	Stück 4
Flachfilter	in herausnehmbarer Filterkassette			
Drehschalter (Ein / Aus)	■			
Zwischenparkposition des Handgriffs am Gerätekopf	■			
Schlauchaufbewahrung am Gerätekopf	■			
Zusätzliche Zubehöraufbewahrung am Gerätekopf	■			

■ Im Lieferumfang enthalten.

