



HD 9/50-4 Cage

Hasta 500 bar sueltan la suciedad más incrustada. El robusto diseño de la Cage proporciona protección por todos lados y permite acarrearla con grúa de forma segura. Se desplaza como una carretilla para un transporte más fácil.









1 Bomba de cigüeñal de máximo rendimiento

Fiable y de larga duración: la bomba de cigüeñal de máximo rendimiento de Kärcher proporciona una presión óptima.

2 Almacenaje seguro

Los accesorios y las herramientas se guardan en un compartimento protegido. Para tenerlo todo siempre ordenado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO





HD 9/50-4 Cage

- Robusta pistola industrial
- Seguro contra la falta de agua para protección del usuario y de la máquina (opcional)

Ref. de pedido		1.367-156.0
Código EAN		4039784731011
Presión de trabajo	bar / MPa	150 - máx. 500 / 15 - máx. 50
Caudal	l/h	500 - 900
Temperatura de entrada	°C	máx. 60
Combustible		Eléctrica
Potencia del motor	kW	15
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Tino de hombas		Pomba do cigüçãa I Vârcher do rendimiento máximo

 Tipo de bombas
 Bomba de cigüeñal Kârcher de rendimiento máximo

 Peso sin accesorios
 kg
 150

 Peso (con accesorios).
 kg
 195

Dimensiones (L × An. × Al.) mm 930 × 800 × 920

	ento

Arranque eléctrico		-
Manguera de alta presión	m	10 / Heavy duty
Pistola de pulverización manual		Pistola industrial
Lanza de acero inoxidable	mm	700
Boquilla de chorro plano		I .
Válvula de seguridad		

Contador de horas de funcionamiento

Incluido en el equipo de serie.

Características técnicas

HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0





























		T			1	1		_
		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
Manguera de alta presión								_
Manguera de alta presión	1	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	
Mangoera de arta presion	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5	
	3	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	
	4	6.391-020.0					Manguera de larga vida útil, resistente a la abrasión y flexi-	_
		0.551 020.0					ble con el tamaño de conexión M 22 × 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo	
	5	6.391-846.0		+			de hasta 640 bar. 650 bar, M 22 x 1,5	
	6	6.391-847.0		+			650 bar, M 22 x 1,5	
	_							_
	7	6.391-019.0					Manguera de larga vida útil, resistente a la abrasión y flexible con el tamaño de conexión M 22 × 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo de hasta 620 bar.	lп
Pistolas		1	l		1		1	-
Pistola industrial de Kärcher	8	4.775-824.0					650 bar. Pistola industrial con caudal optimizado. Robustez y larga vida útil para el uso profesional. Materiales aptos para alimentos y resistentes al agua de mar. Conexión para mangueras de alta presión M 22 × 1,5.	
Lanzas								
Lanza	9	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	10	4.760-653.0						
Lanza giratoria 1500mm UHP	11	4.760-675.3					Con alojamiento para tobera.	
Lanza	12	4.760-677.0						
Lanza pulverizadora, prolongación	13	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	
Boquillas power		1	l.	1				
Boquilla de chorro plano	14	5.765-164.0					Boquilla de chorro plano de 15°15030 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para un máximo de 500 ba y hasta 900 l/h (modelo eléctrico, remolque HDS).	ır 🔳
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-159.0					Boquilla de chorro concentrado 0030 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para una presión de trabaj de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo eléctrico).	0 🗆
Kits acoplables								
Protección contra falta de agua ABS	16	2.641-922.0					para motores eléctricos	
Kit de ruedas guía	17	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	
Acoplamiento y conector			1	1				
Acoplamiento	18	4.403-004.0					Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 × M 22 × 1,5. Material: acero inoxidable.	
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	19	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	
Boquillas rotativas de un chorro		1		1				
Herramienta para cambiar el aloja- miento del rotor		6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	
Power Rotary Jet F8 030	21	6.415-069.0					500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	
Juego de piezas para reparaciones Power	22	6.812-000.0					Juego de reparación para boquilla rotativa Jet. Adecuado para una presión de hasta 500 bar y un caudal de agua de 900 litros por hora. Incluye rotor, asiento y junta tórica.	
				-	-			$\overline{}$

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0































		Ref. de pedido Lo	ngitud		Precio	Descripción
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	23	6.025-437.0				Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la ref. de pedido 6.415-915.0. Ideal para una presión de 500 bar y ur caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junt tórica (28 × 2).
Boquilla roscada			<u>'</u>			
Boquilla ciega F21	24	6.025-237.0				Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.
Boquilla redonda F21, Saphir	25	6.025-222.0				Boquilla redonda Saphir atornillable F21 de 0,70 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.
Limpieza de tuberías				, ,		
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	26	6.470-223.0				La válvula de pie permite el uso cómodo y seguro de los accesorios para la limpieza de tuberías.
Boquilla para la limpieza de tubos están	27	4.765-013.0				La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada par manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	28	4.765-019.0				La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para manguer as para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).
Boquilla para limpieza de tuberías Rotor	29	5.763-095.0				La boquilla para limpieza de tuberías para rotores para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada par manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).
Manguera para la limpieza de tuberías	30	6.392-401.0				Manguera de alta presión flexible para la limpieza a fondo de tuberías. 10 m de longitud. Conexión roscada para bo- quilla de G1/4 in.
	31	6.392-402.0				Manguera de alta presión flexible y de 20 m de longitud para permitir una limpieza de tuberías eficaz. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.
	32	6.392-403.0				Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presi ón flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.
Limpiadora de superficies						
Limpiadora de superficies FRI 50 Me	33	2.643-577.0				Limpiadora de superficies para una limpieza de superficies eficaz hasta 500 bar, así como para la limpieza con agua caliente hasta 100 °C. Cuatro cómodos rodillos de dirección. Los kits de boquillas específicos deben pedirse por separado.
Paquete de boquillas 015 FRI 50 Me	34	6.415-044.0				Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015.
Pulverizadores abrasivos						
Adaptador necesario para el chor- ro abrasivo	35	5.401-325.0				Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20×1 IG e $9/16$ in UNF AG).
Chorro abrasivo	36	9.872-250.0				Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de aren húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,6. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.
Boquilla de recambio para chorro abrasivo	37	6.025-346.0				Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.
Kit de boquillas F98, 0,60 mm	38	9.886-550.0				
Boquilla F98 para chorro abrasivo	39	6.025-256.0				0,6 mm
Lanza de aspiración	40	6.025-258.0				para aspirar detergente para pulverización
Manguera de agente abrasivo	41	6.025-308.0				Manguera de agente abrasivo.
Manguera de agente abrasivo						

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0







		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
Agente abrasivo	43	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm	
	44	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,40 mm	
Boquillas rotativas de varios chorros									
Cuerpo de boquilla	45	9.917-677.0						Racor giratorio con regulación continua del número de revo- luciones. Incluido tubo protector.	
Cabezal de soporte de boquillas TD09	46	9.899-828.0						Soporte de boquilla de seis chorros para boquilla F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. Con un ángulo de proyección de 35°, incluido cristal protector y rectificador de flujo.	

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.