



HD 9/50-4 Cage

Con una presión de trabajo de hasta 500 bar, este equipo elimina incluso la suciedad persistente. El robusto diseño de la Cage lo hace especialmente estable: se puede cargar con grúa, además, los componentes están protegidos por todos lados.



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.



HD 9/50-4 Cage

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

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.367-157.0	
Código EAN	4039784731028	
Presión de trabajo	bar / MPa	150 - máx. 500 / 15 - máx. 50
Caudal	l/h	500 - 900
Temperatura de entrada	°C	máx. 60
Accionamiento	Motor eléctrico de 440 V / 60 Hz	
Combustible	eléctrico	
Tipo de bombas	Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo	
Potencia del motor	kW	15
Peso sin accesorios.	kg	150
Peso (con accesorios).	kg	190
Dimensiones (la. × an. × al.).	mm	930 × 800 × 920

Equipamiento

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	■	
Válvula de seguridad	■	
Contador de horas de funcionamiento	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 9/50-4 CAGE

1.367-157.0

KÄRCHER



		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	■
	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 flexible con el tamaño de conexión M 22 x 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo de hasta 640 bar.	□
	5	6.391-846.0				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 x 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo de hasta 620 bar.	□
Pistolas							
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 x 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							
Boquilla de chorro plano	14	5.765-163.0				Boquilla de chorro plano de 15°15028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para un máximo de 500 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	■
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-160.0				Boquilla de chorro concentrado 0028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	□
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							
Acoplamiento	18	4.403-004.0				Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 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							
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	20	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 un caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2).	□
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	21	6.025-233.0				para F3, F4, F1, F25	□
Power Rotary Jet F8 030	22	6.415-069.0				500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

HD 9/50-4 CAGE

1.367-157.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Longitud		Precio	Descripción	
Juego de piezas para reparaciones Power	23	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla roscada							
Boquilla ciega F21	24	6.025-237.0				Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos estándar	27	4.765-013.0				La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	28	4.765-019.0				La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
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 para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
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 boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
	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.	<input type="checkbox"/>
	32	6.392-403.0				Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presión flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Pulverizadores abrasivos							
Adaptador necesario para el chorro abrasivo	35	5.401-325.0				Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 x 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Chorro abrasivo	36	9.872-250.0				Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 x 0,6. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
	38	9.886-550.0					<input type="checkbox"/>
Boquilla F98 para chorro abrasivo	39	6.025-256.0				0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	40	6.025-258.0				para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	41	6.025-308.0				Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	42	6.025-257.0				Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

HD 9/50-4 CAGE

1.367-157.0



MISSING PICTURE:
M:\print\9899828_
std_1_86584_acc.
tif

45

46

		Ref. de pedido.	Longitud				Precio	Descripción	
Agente abrasivo	43	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	44	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de varios chorros									
Cuerpo de boquilla	45	9.917-677.0						Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.