



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 × 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 × 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.