KÄRCHER



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.













Ref. de pedido

1767 156 0

- Robusta pistola industrial
- Electromotor de cuatro polos refrigerado por aire
- Seguro contra la falta de agua para protección del usuario y de la máquina (opcional)

| | Características técnicas | | |
|---|------------------------------------|---------|---|
| - | Código EAN | | 4039784731011 150 - máx. 500 / |
| | Presión de trabajo | bar/MPa | 15 – máx. 50 500 – 900 máx. 60 |
| | Caudal | l/h | Eléctrica 15 3 / 400 / 50 |
| | Temperatura de entrada Combustible | °C | Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo |
| | Potencia del motor | | 150 195 930 × 800 × 920 |
| | | kW | |
| | Tipo de corriente | Ph/V/Hz | |
| | Tipo de bombas | | |
| | Peso sin accesorios | | |
| | Peso (con accesorios) | kg | |
| | , | kg | |
| | Dimensiones (la. × an. × al.) | m | |
| | | 111 | |
| | | m | |

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.

| Equipamiento | | |
|---|----|------------------------------|
| Longitud de la manguera de alta presión | m | 10 Heavy duty |
| Tipo de manguera de alta presión Pistola de pulverización manual | | Pistola industrial 700 |
| Lanza de acero inoxidable Boquilla de chorro plano | mm | |
| Válvula de seguridad Contador de horas de | | |
| funcionamiento Incluido en el equipo de serie. | | |

HD 9/50-4 Cage, 1.367-156.0, 2025-05-08









Bomba de cigüeñal de máximo rendimiento

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



Almacenaje seguro

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





ACCESORIOS PARA HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0











| | | Ref. de pedid | Descripción | |
|---|--------|------------------|---|-----|
| EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TU | JBULAR | 0 | | |
| danguera de alta presión | | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, 640 bar, 1/22 × 1,5 | 16 | .391-848.0 | 650 bar, M 22 × 1,5 | |
| Texible haute pression, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5 | 2 (| 5.391-856.0 | 640 bar, M 22 × 1,5. | 1 |
| Flexible haute pression, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5 | 3 (| 5.391-857.0 | 650 bar, M 22 × 1,5. | + |
| Elexible haute pression, 30 m, 640 bar, 422 × 1,5 Flexible haute pression, 10 m, 620 bar, | 4 | 6.391-020.0 | 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 640 bar. | |
| 122 × 1,5 Flexible haute pression, 20 m, 620 bar, | 5 | 6.391-846.0 | 650 bar, M 22 × 1,5 | |
| /122 × 1,5 Flexible haute pression, 30 m, 620 bar, | 6 | 6.391-847.0 | 650 bar, M 22 × 1,5. | |
| И22 × 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. | |
| 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 profesion Materiales aptos para alimentos y resistentes al agua de mar. Conexión para mangueras de alta presión M 22 × 1,5. | ıal |
| anzas | | | | _ |
| anza | | 9 4.760-679.0 | con alojamiento para boquilla. | |
| anza, versión industrial, negro, 1050 mm | | 0 4.760-653.0 | | |
| anza giratoria 1500mm UHP | | 11 4.760-675.3 | Con alojamiento para tobera. | |
| .anza | | 2 4.760-677.0 | | |
| anza pulverizadora, prolongación Kits acoplables | | 3 4.760-699.0 | Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa. | |
| Protección contra falta de agua ABS | 14.2 | .641-922.0 | para motores eléctricos | |





ACCESORIOS PARA HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0























| | | Ref. de pedid | Descripción | |
|--|------|------------------|--|------|
| EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBL | JLAR | | | |
| Kits acoplables | | | | |
| Kit de ruedas guía | 15 2 | 851-028.0 | Kit de montaje de rodillos de dirección. | |
| Acoplamiento y conector | | | | Ť |
| Acoplamiento | 16 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 | 17 6 | .280-180.0 | Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable. | |
| Limpieza de tuberías | | | | |
| Válvula de pedal para la limpieza de tuberías | 18 | 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 | 19 | 4.765-013.0 | La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conex roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in). | ión |
| Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr | 20 | 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 C1/4 in). | źη |
| Boquilla para limpieza de tuberías Rotor | 21 | 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). | |
| Manguera para la limpieza de tuberías | 22 | 6.392-401.0 | Manguera de alta presión flexible para la limpieza a fondo de tuberías. 10 m de longitud. Conexió roscada para boquilla de G1/4 in. Manguera de alta presión flexible y de 20 m de longitud para permitir una limpieza de tuberías | |
| | 23 | 6.392-402.0 | eficaz. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in. Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presión flexible y de 30 m de longitud. | |
| | 24 | 6.392-403.0 | Conexión roscada para boquilla de C1/4 in. | |
| Limpiadora de superficies Limpiadora de superficies FRI 50 Me | 25 : | 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 boquill específicos deben pedirse por separado. | 1- |
| Paquete de boquillas 015 FRI 50 Me | 26 | 5.415-044.0 | Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015 | j. 🗖 |
| Pulverizadores abrasivos | | | | + |
| Adaptador necesario para el chorro abrasivo y TD 3000 | 27 | 5.401-325.0 | Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 × 1 IG en 9/16 in UNF AG). | |
| Chorro abrasivo | 28 | 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. | |

 $[\]hfill \square$ Incluido en el equipo de serie. $\hfill \square$ Accesorio opcional.





ACCESORIOS PARA HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0



















41–43

| | | Ref. de pedid | Descripción | |
|---|----------------|------------------------------|--|------|
| EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBI | JLAR | 0 | | |
| Pulverizadores abrasivos | | | | |
| Boquilla de recambio para chorro abrasivo | 29 | 5 0025 9386 60 | Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul. | |
| Kit de boquillas F98, 0,60 mm | 550 | .0 6.025- | | |
| Boquilla F98 para chorro abrasivo | 3\$6 | 0 6.025- | 0,6 mm para aspirar detergente para | 10 |
| Lanza de aspiración | 35 8 | .0 6.025- | pulverización Manguera de agente | |
| Manguera de agente abrasivo | 3© 8 | .0 6.025- | abrasivo. Para boquillas F98 25 kg, 0,5- | 10 |
| Herramienta de montaje para juego de tobera | as 35 7 | 0 6.025- | 1,00 mm 25 kg, 0,7-1,40 mm | 10 |
| Agente abrasivo | 39 9 | .0 6.025-310.0 | | 10 |
| | 36 | | | 10 |
| BOQUILLAS | | | | |
| Boquillas power | | | | |
| Boquilla de chorro plano, 15030 | 37 | 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 bar y hasta 900 l/h (modelo eléctrico, remolque HDS). | |
| Boquilla de chorro concentrado, 0030 | 38 | 5.765-159.0 | Boquilla de chorro concentrado 0030 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para ur presión de trabajo de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo eléctrico). | na[] |
| Boquilla roscada | | | | |
| Boquilla ciega F21 | 39 | 6.025-237.0 | Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. | |
| Boquilla redonda F21, Saphir, 0,7 mm | 40 (| 5.025-222.0 | Boquilla redonda Saphir atornillable F21 de 0,70 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. | |
| PROTECTIVE CLOTHING | | | | |
| HD traje protector tamaño M416.547-055.0 Tr | aje pr | otector contra | Traje protector contra alta presión para el trabajo seguro con chorros de alta presión de hasta 1000 bares. Diseño especialmente ligero con una agradable sensación de comodidad y gran | |
| alta presión tamaño L426.547-056.0 | | | libertad de movimiento. | |

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



41–43



ACCESORIOS PARA HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0













| | | Ref. de pedid | Descripción | |
|---|------|------------------|---|---|
| PROTECTIVE CLOTHING | | 0 | | |
| HD traje protector tamaño XL | 43 (| 5.547-057.0 | Traje protector contra alta presión para el trabajo seguro con chorros de alta presión de hasta 1000 bares. Diseño especialmente ligero con una agradable sensación de comodidad y gran libertad de movimiento. | |
| BOQUILLAS ROTATIVAS | | | | |
| Boquillas rotativas de un chorro | | | | |
| Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor | 44 | 6.025-233.0 | para F3, F4, F1, F25 | |
| Power Rotary Jet F8 030, 030, 1,05 mm | 45 | 6.415-069.0 | 500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable. | t |
| Juego de piezas para reparaciones Power, 030, 1,05 mm | 46 (| 5.812-000.0 | 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. | |
| Juego de reparación para boquilla rotativa Jel F8 | 47 (| 5.025-437.0 | 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 × 2). | T |
| Boquillas rotativas de varios chorros | | · | | |
| Cuerpo de boquilla | 48 | 9.917-677.0 | Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector. | |
| Cabezal de soporte de boquillas TD09 | 49 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. | |

 $[\]hfill \Box$ Accesorio opcional.