

Un resistente carro de herramientas para talleres de vehículos industriales

- El nuevo MASTERline tiene ya a bordo las herramientas idóneas**
- Un carro muy resistente para las máximas exigencias**
- Almacenamiento seguro y claro de las herramientas**

Las herramientas son indispensables en todos los talleres. Cualquier profesional sabe lo importante que acceder a ellas rápidamente. Por ello, un carro de taller práctico y bien diseñado vale su peso en oro. KS Tools, los especialistas en herramientas, ofrecen ahora un carro de taller especialmente resistente y concebido para vehículos industriales, con una capacidad mayor de la habitual. Además, está dotado de un surtido de herramientas adaptado especialmente a los especialistas en vehículos industriales. El carro de taller de la serie MASTERline, con sus 11 cajones, es por ello un claro plus para estos lugares de trabajo. Su construcción en chapa de acero de 0,9 mm de espesor garantiza su especial resistencia a la torsión y su estabilidad, incluso a plena carga con herramientas pesadas. El paquete de carro de taller para vehículos industriales, con un total de 484 piezas, presenta la referencia 878.11468.

Este carro de taller MASTERline plenamente dotado, disponible en negro y plata, dispone de dos estantes y una puerta, además de sus once cajones. Es especialmente resistente y muy estable. Quien desee guardar sus accesorios en el exterior del carro puede utilizar también la pared posterior y las paredes laterales, perforadas con orificios cuadrados. Cada cajón es bloqueable independientemente para evitar la apertura no deseada. Además, el carro dispone de un cierre centralizado que garantiza que la herramienta quede protegida tras el trabajo. Los cajones se deslizan con toda facilidad gracias a sus guías con rodamientos de bolas y se pueden extraer completamente del carro. Así, los profesionales del taller acceden cómodamente a cualquier herramienta. El revestimiento de goma antideslizante de los cajones sujeta de forma segura todos los elementos. La resistente superficie de trabajo de madera de 38 mm de grosor permite depositar sin peligro las piezas de trabajo.

Con el asa metálica revestida de poliuretano se maniobra sin dificultad el carro de herramientas sobre sus ruedas pivotantes. El freno de estacionamiento evita el desplazamiento accidental.

La composición de este carro responde a las necesidades especiales de los talleres de vehículos industriales y contiene las herramientas idóneas para las reparaciones más habituales. Al pedir esta dotación, usted tendrá siempre a mano el equipamiento básico ideal para su taller especializado.