

Artikelnummer: 402255

Kurzbeschreibung: Laptopschrank mit Ladefunktion, 10 Abteile mit Zylinderschloss
Stahlblech lichtgrau RAL 7035/verk.rot RAL 3020

Langbeschreibung: Laptopschrank mit Ladefunktion, 6 oder 10 Abteile mit Zylinderschloss
Stahlblech lichtgrau RAL 7035, diverse Abteifarben: In diesem modernen Laptopschrank mit Ladefunktion bewahren Ihre Mitarbeiter Ihre mobilen Endgeräte sicher auf, während sie gleichzeitig aufgeladen werden. Der Korpus besteht aus robustem Stahlblech in der Farbgebung Lichtgrau RAL 7035. Die 420 mm breiten sowie 260 mm hohen Abteile sind alle mit einem eigenen Zylinderschloss ausgestattet, sodass die Notebooks und technischen Gegenstände bestmöglich vor dem Zugriff durch Unbefugte geschützt sind. Die ebenfalls aus Stahlblech gefertigten Türen des Laptopschranks mit Klavierbandaufhängung besitzen jeweils einen komfortablen Öffnungswinkel von 180 Grad und integrieren geräuschkämpfende Gummipuffer. Sie erhalten diesen Laptopschrank mit Ladefunktion wahlweise mit 6 oder 10 Abteilen. Die Außenmaße des Akkuladeschranks betragen B 450 x T 500 x H 1800 mm bei 6 Fächern bzw. B 400 x T 500 x H 1800 mm bei 10 Fächern. Darüber hinaus stehen Ihnen bezüglich der Farbgebung der Abteile unterschiedliche RAL-Farben zur Auswahl, wobei die Fächer farblich jeweils einheitlich gehalten sind. Weitere Details: Hochwertiger Schrank zum sicheren Lagern sowie praktischen Aufladen von Laptops und anderen mobilen Endgeräten. Abteile jeweils mit Zylinderschloss sowie Türen mit einem Öffnungswinkel von 180 Grad. Türen zudem mit Klavierbandaufhängung und geräuschkämpfenden Gummipuffern. Wahlweise als Ausführung mit 6 oder 10 Abteilen verfügbar. Mit verschiedenen RAL-Abteifarben erhältlich, Farbgebung dabei jeweils einheitlich. Material Korpus und Abteile: jeweils Stahlblech. Farbe Korpus: jeweils lichtgrau RAL 7035. Abteilmaße: jeweils B 420 x H 260 mm. Außenmaße Laptopschrank: je nach gewählter Abteilanzahl B 450 x T 500 x H 1800 mm (bei 6 Abteilen) bzw. B 400 x T 500 x H 1800 mm (bei 10 Abteilen)

