

FLUX Pitchboard - Schiefer-Schlüsselbrett 40x20 cm

Artikel-Nummer: FO-SchieferBoard



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe	200,00 mm
Gesamtlänge	400,00 mm
Magnet-Material	Schiefer



Produktbeschreibung

Mit diesem anziehenden Schlüsselbrett ist die Schlüsselsuche von Gestern. Durch die hohe Magnetkraft bleibt alles fest an der Wand - und wartet auf den nächsten Einsatz. Zudem sieht dieses Schlüsselbrett in Schiefer doch richtig gut aus. Sie suchen den Haken? Es gibt keinen! Das uralte Naturprodukt Schiefer wird hier mit hochmodernen Neodym-Magneten kombiniert, es entsteht ein starkes und sehr schickes Schlüsselbrett aus Schiefer: dieses hält auch schwere Schlüsselbunde - ganz ohne Haken, nur durch die Magnetkraft. Auch das Anhängen codierter Autoschlüssel ist kein Problem, diese nehmen keinen Schaden. Die Montage ist einfach, die Halterungen sowie Schrauben liegen der Lieferung bei (es werden nur 3 kleine Bohrlöcher benötigt!). Info zur Herstellung: Wir vermessen, reinigen, kleben, kaschieren, prüfen und verpacken dieses Produkt für Sie mit größter Sorgfalt - und handgearbeitet in Deutschland! Montagefertiger Lieferumfang: 1 Schlüsselbrett Schiefer 40 x 20 cm 3 FLUX-Senkmagnte mit Schraube und Dübel Montageanleitung

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektrorund Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder



