

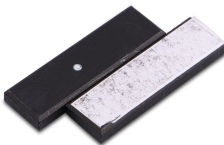
20 x Ferrit Magnet 50 x 15 x 6 mm Y30 lackiert - ANGEBOT

Artikel-Nummer: SP-178



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	Y30
Material	Ferrit
Magnetisierungsrichtung	axial
Temperatur max.	250 °C
Volumen	4500 mm ³
Beschichtung	schwarz lackiert
Haftkraft	1,500 kg
Gesamtbreite B	15,0 mm
Gesamthöhe H	6 mm
Geamtlänge L	50,0 mm
Gewicht	0,440 kg



Produktbeschreibung

Bei diesem Artikel handelt es es sich um eine stark preis reduzierte Charge des Artikels QM-50x15x06-F-L Der der Südpol ist auch hier durch einen weißen Farbpunkt gekennzeichnet. Ebenso besitzt der Ferritmagnet auch an den umlaufenden Kanten eine Fase von 45° x 1,5 mm. Der Grund für diese Magnet-Schnäppchen nach der Fertigung und Lackierung, wurde die Trocknungszeit nicht korrekt eingehalten, so dass die noch nicht durchgetrocknete Farbe die Magnete miteinander verklebte. Alle Magnete wurden nun getrennt - nochmals geprüft und für Sie neu verpackt. Leichte Farbanhaftungen auch des Trennpapiers sind jedoch weiterhin möglich. Perfekt zum DIY Basteln von Urlaubssouvenirs, Kühlschrankmagnete oder einfach nur zum sicheren Befestigen von Informationen. Perfekte Haftkraft von 1,5 kg. Kleine Preise - leichte Macken. Schnell sein lohnt sich

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 Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

Warnung

Hartferrit-Magnete sind kein Kinderspielzeug! Sie sind äußerst hart und spröde, da sie zu den keramischen Werkstoffen zählen.

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

