

Magnetische Ablage, Magnetteller, Magnetschale, Ø 150 mm

Artikel-Nummer: MA-150



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe	40,00 mm
Gesamtdurchmesser	150,00 mm
Beschichtung	Zink
Magnet-Material	Ferrit



Produktbeschreibung

Der starke Magnet unter der Schale sorgt für einen guten Stand auf metallischen Flächen und hält zugleich auch kleinste Teile sicher in der Schale. Durch diese beidseitige Magnetwirkung, kann der Teller so z. B. an Werkstattwagen, Werkzeugwänden oder Hebebühnen befestigt werden. Die Schale hat einen Durchmesser von ca. 15 cm und genug Platz also, um nach dem demontieren immer noch alle Schrauben, Bolzen, Motorteile wiederzufinden. Um darin auch kleinste verschmutzte Teile mit Öl etc. zu reinigen und dabei nichts verloren gehen oder sicher Haften soll, dazu ist diese Schale einfach ideal! So eine Ablage sollte in keiner Werkstatt fehlengummierter Magnet und sicher Halt, kein Verkratzen auf der Standfläche das doppelt verchromte und polierte Stanzblech der Schale, ist einfach zu reinigen auch mühelos über Kopf anzubringen - die hält!! Abmessung: Durchmesser: 150 mm Höhe: 40 mm

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



