

LocSoc-Schiene - 1/4"-Antrieb, magnetisch

Eine neue patentierte Steckschlüsseinsatz-Aufbewahrungsschiene, die ein schnelles und einfaches Ver- und Entriegeln der Steckschlüsseinsätze ermöglicht. Verhindert, dass Steckschlüsseinsätze herunterfallen, wenn die Schiene zur Verwendung aus dem Werkzeugkasten entnommen wird. Die Schiene verfügt über zwei starke Neodym-Eisen-Bor (NdFeB Seltenerd)-Magnete, um sicherzustellen, dass sie auch im voll beladenen Zustand an der Werkzeugkastenschublade oder an der Werkzeugkastenaußenseite befestigt bleibt. Die weiche Rückseite gewährleistet eine beschädigungsfreie Verwendung. Außerdem mit Befestigungslöchern für die dauerhafte Befestigung an Nichteisen-Oberflächen ausgestattet. Verwendbar zur vertikalen Lagerung auf Werkzeuggestellen etc.



Additional Information

- Für die Aufbewahrung von Steckschlüsseinsätzen, mit patentiertem LocSoc-Verriegelungsmechanismus.
- Die Magnetschiene hält 10 Steckschlüsseinsätze mit 1/4"-Antrieb. Länge: 260 mm.
- LocSoc-Mechanismus - einfache Verwendung, zum Verriegeln der Steckschlüsseinsatzhalter diese einzeln kippen.
- Aus eloxiertem Aluminium, mit Steckschlüsseinsatzhaltern aus Kunststoff; Schiene mit 2 starken Seltenerd-Magneten (NdFeB) für sicheren Halt und kratzfreier weicher Rückseite für den Schutz der verwendeten Oberflächen. Außerdem mit Befestigungslöchern für die dauerhafte Befestigung an Nichteisen-Oberflächen ausgestattet.
- Steckschlüsseinsatz-Schienen für Stecknüsse mit 3/8"-Antrieb und 1/2"-Antrieb ebenfalls erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 9236 (3/8"-Antrieb) und 9237 (1/2"-Antrieb).

<http://lasertools.co.uk/product/9235>

