

MB SLOT

Slot cars and parts

www.mbslot.com - info@mbslot.com

MB SLOT è lieta di presentare le ultime novità, da vedere e provare a SLOTLANDIA



Art. 01123

Per iniziare dei semplici distanziali in acciaio, non per le auto come si può pensare, ma per il grilletto dei pulsanti.



Con un paio o al massimo 3 o 4 si possono risolvere miracolosamente qualsiasi problema di scorrimento e gioco sul perno. Ideali per il

montaggio sui cuscinetti (Art. 20007) e perno per grilletto Art. 20001

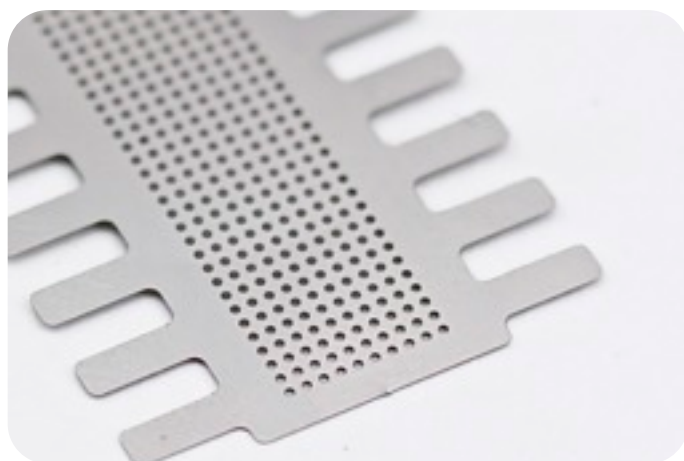


Art. 01121

Un prodotto per risolvere 2 problemi. Una fotoincisione per proteggere dallo sporco i motori a cassa aperta e dissipare il calore del

motore. 2 in 1.

La parte forata delle dimensioni giuste per la finestra dei motori a cassa lunga e alle esterne sporgono dalla cassa per dissipare il calore, con la possibilità di piegarle in base agli spazi sotto la carrozzeria.



Art. 01122

Un grilletto in kit completo per avere il meglio per il proprio pulsante, compresi cuscinetti a sfera e boccole in bronzo.



Art. 01140

Chissà quante volte avete montato i fili del motore nella posizione sbagliata o al momento di

accendere impianto luci vi accorgete che non vanno e vi perdetevi qualche giro per sistemarlo. Con questa basetta "elettrificata" basta collegare una batteria o un alimentatore e potete verificare impianto luci e collegamento al motore in un attimo.

In entrambi i lati il verso sarà quello giusto e in ogni lato a seconda del senso di marcia potete appoggiare la macchina.

In un senso potete avere la possibilità di appoggiare la macchina e lasciarla uscire dalla basetta.



Art. 20300

Kit freno per pulsanti meccanici MB SLOT.

Con questo articolo chi ha già un pulsante meccanico base MB SLOT può aggiungere il freno, senza dover cambiare pulsante e con semplici operazioni.

Il potenziometro permette di regolare la frenata, mentre il deviatore può escludere il potenziometro



per avere la massima frenata possibile, come su un pulsante senza regolatore di freno.



Art. 20301

Kit freno + sensibilità per pulsanti meccanici MB SLOT.

Con questo kit potete trasformare un pulsante meccanico base in un pulsante con regolazione freno e sensibilità, senza nessuna parte a comando elettronico, tutto meccanico con potenziometri resistenze e deviatori.

Un potenziometro permette di regolare la frenata e con il suo deviatore di escluderlo per avere la massima frenata possibile.

Il secondo potenziometro permette di regolare la "sensibilità", ma senza variare la linearità della

resistenza, come può accadere montando in parallelo delle resistenze sulla resistenza di base.

Con questo sistema si potrà scegliere spostando il deviatore di arrivare ad avere 5 Ohm o 10 Ohm in più rispetto alla resistenza montata sul pulsante.

Ad esempio se monto una resistenza da 21 Ohm posso avere una 26 Ohm o una 31 Ohm e con il potenziometro potrò variare da 21 a 26 Ohm o da 21 a 31 Ohm.

Con il potenziometro a 0 si avranno 26 o 31 Ohm e in posizione 14 sempre 21 Ohm

Infine il pulsante meccanico con KIT Art. 20301, disponibile con i vari tipi di resistenza da:

Art. 20201C 14,00 Ohm

Art. 20202C 16,80 Ohm

Art. 20203C 21,00 Ohm

Art. 20204C 25,20 Ohm

Art. 20205C 30,80 Ohm

Art. 20206C 37,80 Ohm

Art. 20207C 44,80 Ohm

