

Adam Hall Hardware 340822

9,00 € tax included

Reference: 340822

Adam Hall Hardware 340822 - Maniglia pieghevole con impugnatura in PVC, piccola e con molla di ritorno, montata in piastra da incasso da 8 mm di profondità



La maniglia pieghevole Adam Hall 340822 è una soluzione compatta e robusta per la costruzione professionale di flight case. L'impugnatura rivestita in PVC garantisce una presa sicura e un comfort di trasporto ottimale. Il meccanismo a molla integrato mantiene saldamente la maniglia in posizione di riposo, evitando fastidiosi rumori durante il trasporto. La piastra da incasso piatta con profondità di soli 8 mm consente di risparmiare spazio, mentre l'alloggiamento in acciaio zincato assicura una superficie durevole e resistente alla corrosione. Grazie ai fori di montaggio di 5,1 mm di diametro, la maniglia pieghevole Adam Hall 340822 può essere montata in modo stabile e sicuro, rendendola ideale per case e gabbie da trasporto di piccole e medie dimensioni.

- Maniglia pieghevole con impugnatura rivestita in PVC
- Design con molla di ritorno per un fissaggio sicuro in posizione di riposo
- Piastra da incasso, profondità 8 mm
- Materiale: acciaio, zincato
- Diametro dei fori di montaggio: 5,1 mm

Materiale piattoacciaio**Superficie piatto**zincato**Colore piatto**Argento**Altezza copertura**75 mm**Larghezza piatto**154 mm**Profondità piatto**8 mm**Design protezione rivetti**No**Materiale maniglia**PVC**Colore maniglia**Nero**Ø fori di montaggio**5,1 mm**A molla**Si**Peso**0,26 kg