

Standard Combi Safe mit Schraubensicherung (SGD)



Combi-Mechanik
mit Schraubensicherung
Schienenausführung
Aufreißöffnung
Rückenleiste RLS auf Wunsch

D-ring mechanism
with locking screw
Blade type
Pull-open metal
Backplates RLS on request

Mécanisme à anneaux D
vis de blocage
Mécanisme à plaque
Ouverture manuelle
Contre-plaque RLS sur demande

Mecanismo de anillas mixtas
con cierre de seguridad
Mecanismo de regleta
Abertura manual
Contraplaca RLS sobre pedido

Madenschrauben arretieren die Ringschienen und verhindern somit ein ungewolltes Öffnen der Ringbuchmechanik. Die Schrauben werden bis zum ersten Drehmomentwiderstand eingeschraubt, lassen sich aber auch jederzeit entfernen. Lieferung erfolgt mit separat beigepackten Schrauben, ohne Inbusschlüssel (Schlüsselweite 2 mm). **Verfügbar für alle Standard-Aufreißmechaniken mit Kastenbreite 21/27/38 mm.**

Set screws fix the ring blades and prevent the unintentional opening of the ring binder mechanism. The screws are screwed to the first torque resistance, but can be removed at any time. Mechanisms are delivered with screws in separate packaging without Allen key (key width 2 mm). **Available for all standard pull-open mechanisms with a base width of 21/27/38 mm.**

Les vis de blocage bloquent les plaques et empêchent par conséquent une ouverture involontaire du mécanisme. Les vis doivent être serrées au couple et peuvent être retirées à tout moment. Les vis sont emballées séparément mais livrées en même temps que les mécanismes. Nous ne livrons pas la clé allen (six pans - calibre 2 mm). **Disponible pour tous les mécanismes à ouverture manuelle avec une semelle de 21/27/38 mm.**

Tornillos sin cabeza detienen las regletas y evitan así una no-deseada abertura de las anillas. Se enroscan los tornillos hasta llegar al primer momento de torsión, pero también se pueden sacar en cada momento. El envío de las anillas incluye los tornillos por separado, pero sin la llave Allen (2mm). **Disponible para todas la anillas estandard con la base de 21/27/38mm.**