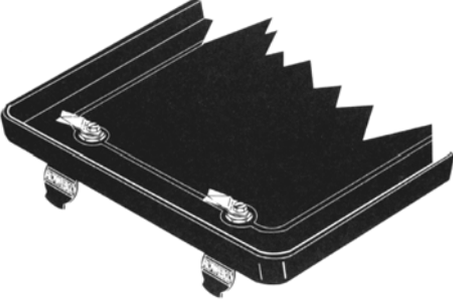
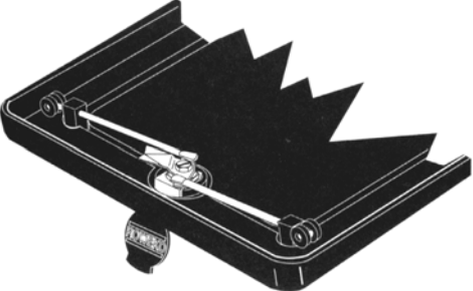
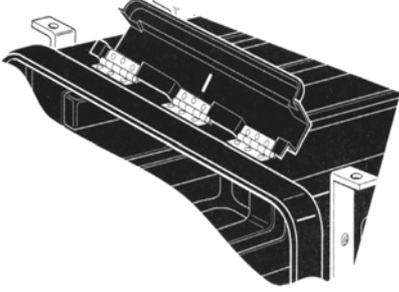
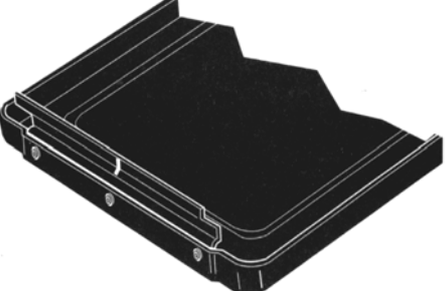


Schließsysteme Werkzeugkasten

	<p>2-Punkt-Verriegelung</p> <p>Einfacher und bewährter Schließmechanismus.</p> <p>Die Schließungen der beiden identischen Schlösser greifen hinter eine Aluminiumschiene. Ein Stanzteil aus VA-Stahl verhindert ein Überdrehen des Schließzylinders. Schutzkappen aus schwarzem PE schützen die Schlösser vor Witterungseinflüssen.</p>
	<p>3-Punkt-Verriegelung</p> <p>Bedienungsfreundlicher Schließmechanismus.</p> <p>Die Verriegelung des Werkzeugkastens erfolgt über eine Stangenführung gleichzeitig auf drei Seiten. Die Schließzunge und zwei Rollen greifen hinter Aluminiumschiene. Selbstverständlich ist auch hier das VA-Stanzteil als Verdrehsicherung des Schließzylinders und die Kappe zum Schutz vor Witterungseinflüssen montiert.</p>
	<p>Sicherungsbügel</p> <p>Individuelle Schließmöglichkeit.</p> <p>Als Verschluss dient ein Formteil aus Kunststoff (PE). Mit VA-Schanieren wird dieser Bügel am Kasten befestigt. Der Bügel klappt über den geschlossenen Deckel und wird durch Einhängen eines Federsteckers gesichert. Wahlweise kann auch ein Vorhangschloss verwendet werden.</p>
	<p>Schnappverschluss</p> <p>Preiswerte Schließmöglichkeit.</p> <p>Ein Profil aus PE, durch VA-Nieten direkt am Deckel befestigt, schnappt über den vorstehenden Rand des Werkzeugkastens. Der mitgelieferte Federstecker sichert zusätzlich den Kasten. Ein Vorhangschloss verhindert unerlaubtes Öffnen.</p>