

MONTAGEANLEITUNG WERKBANK



SCHMIDT
security tools

Ohne Schublade. Nur für häuslichen Gebrauch.

<p>1 1+ 1x 1x</p>	<p>9 1x</p>	<p>15 15+ 1x 1x</p>	<p>A 4x</p> <p>M6 x15 mm</p>
<p>2 2x</p>	<p>10 1x</p>	<p>16 2x</p>	<p>B 4x</p> <p>6 mm</p>
<p>3 2x</p>	<p>11 1x</p>		<p>C 4x</p> <p>6 mm</p>
<p>4 4x</p>	<p>12 12+ 1x 1x</p>		<p>D 4x</p> <p>40 x 40 mm</p>
<p>6 6+ 1x 1x</p>	<p>13 1x</p>		<p>E 12x</p> <p>5,4 x 4,5 mm</p>
<p>6 6+ 1x 1x</p>	<p>14 2x</p>		

- Bitte lesen Sie die Montageanleitung und Sicherheitshinweise vor dem Zusammenbau sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig enthalten sind (siehe Liste der Komponenten).
- Achtung!** Tragen Sie beim Zusammenbau der Werkbank immer Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden. Überschreiten Sie niemals die maximale Bodenlast oder die maximale Last für die gesamte Einheit (Sie finden die Details auf der Verpackung).
- Untersuchen Sie das Produkt vor dem Zusammenbau auf Transportschäden. Für Schäden, die beim Zusammenbau oder nach der Montage entstehen, wird keine Haftung übernommen. Sollten sich die Anschlusslaschen bei der Montage verbiegen, können sie mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers in ihre ursprüngliche Position zurückgebogen werden.
- Um Kratzer zu vermeiden, montieren Sie dieses Produkt bitte auf einer sauberen und glatten Oberfläche (z. B. einem Teppich).
- Bitte verwenden Sie einen Gummihammer, um eine Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden.
- Stellen Sie die Werkbank nur auf horizontalen, glatten Böden auf, da sonst die maximale Tragfähigkeit nicht garantiert werden kann.
- Haftungsausschluss: Die Haftung, auch für Folgeschäden, erlischt, wenn ein Mangel durch fehlerhafte oder unsachgemäße Montage oder Gebrauch verursacht wurde.
- Die Werkbank darf nicht überlastet werden. Tragfähigkeit von 100/20/10 kg pro Boden kann nur bei korrekter Montage gewährleistet werden. Die Last muss gleichmäßig verteilt sein, damit die Fachböden nicht beschädigt werden. Die Werkbank ist nicht für Räume mit erhöhter Luftfeuchtigkeit geeignet, da dies die Fachböden beschädigen kann.

