



TOOL-BOARD



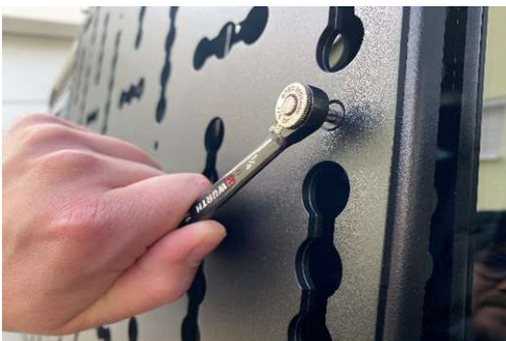
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



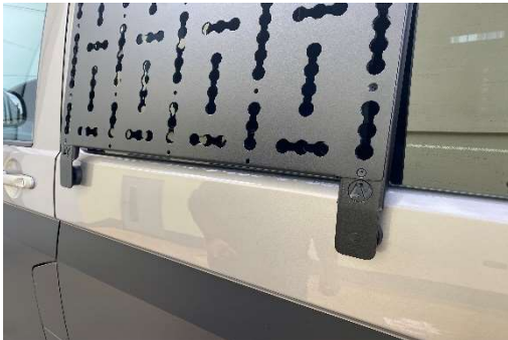
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



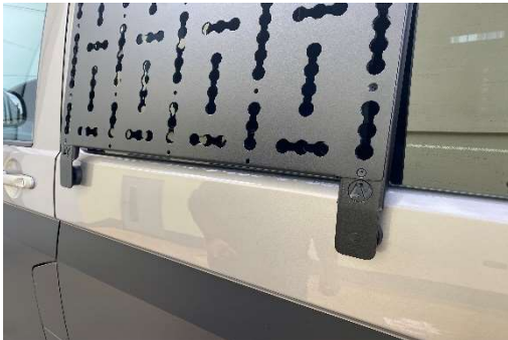
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



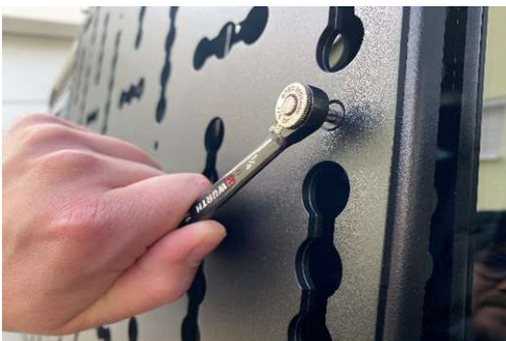
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



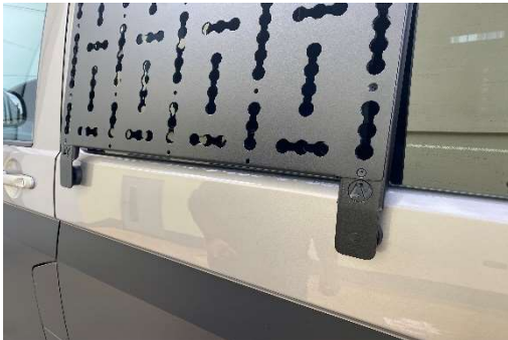
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



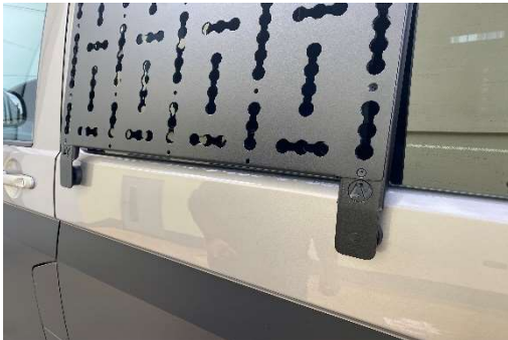
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



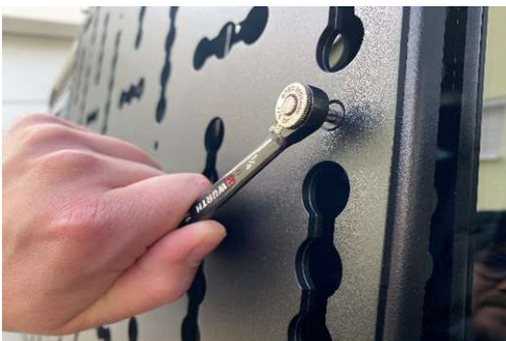
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



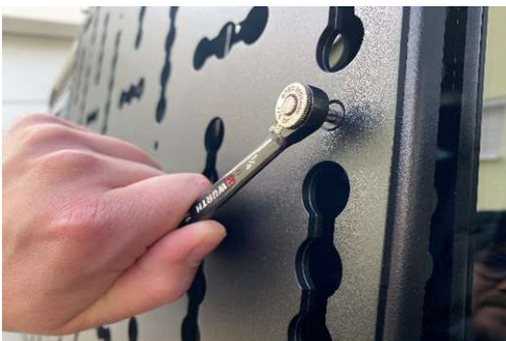
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



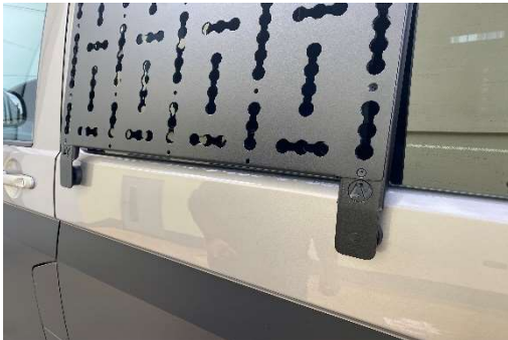
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



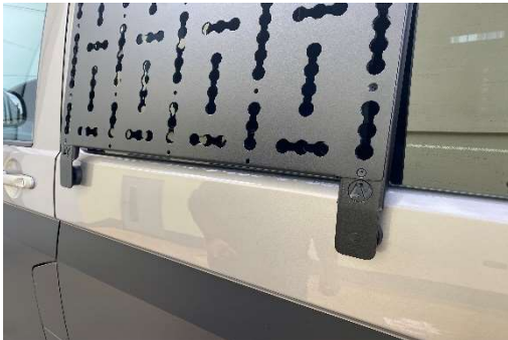
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



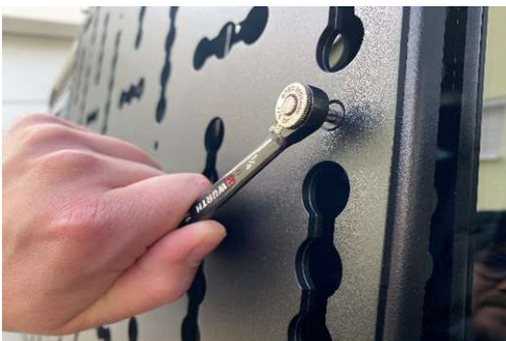
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



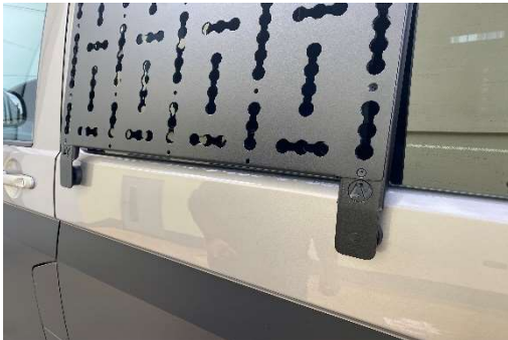
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



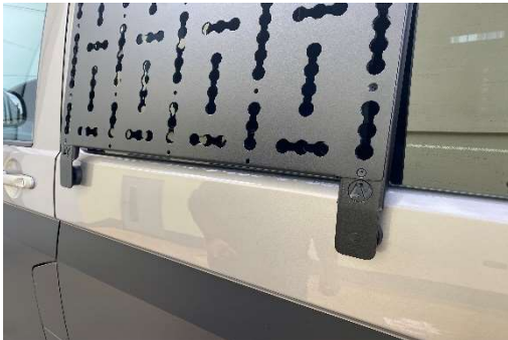
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



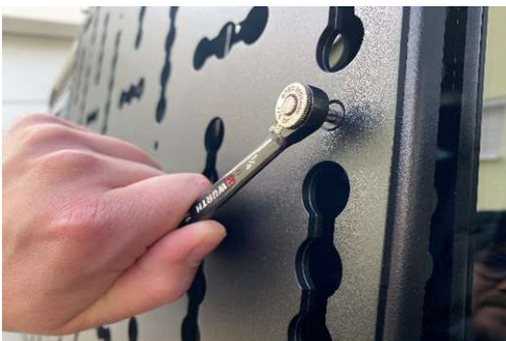
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



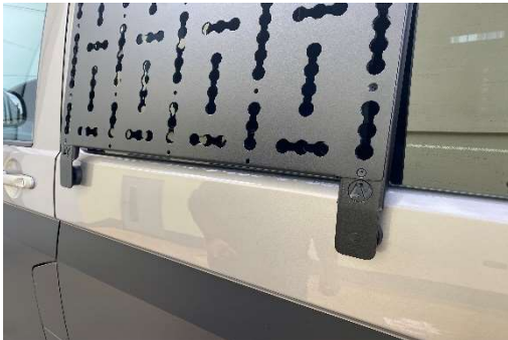
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



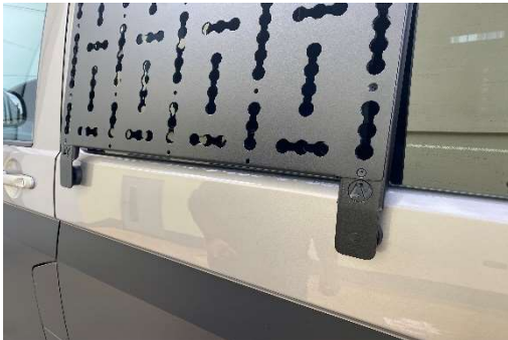
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



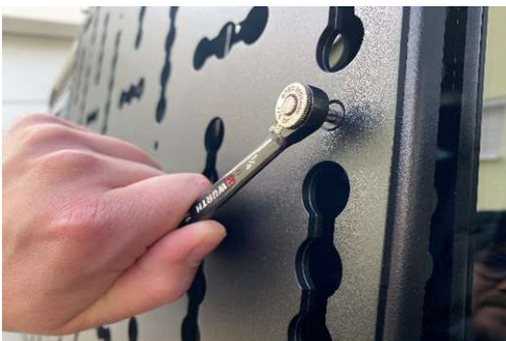
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



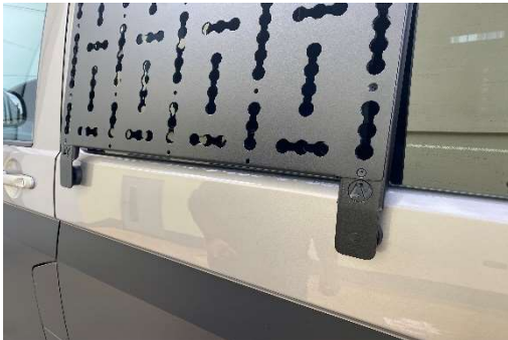
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



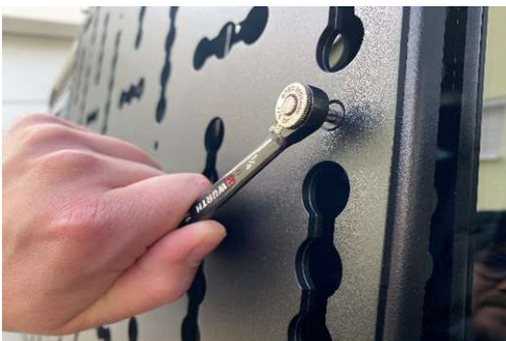
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



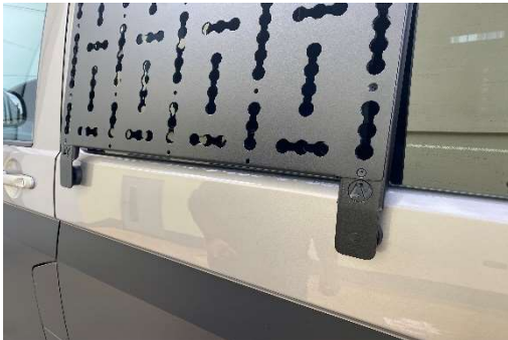
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



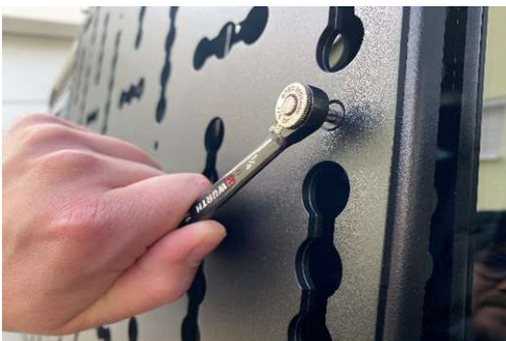
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



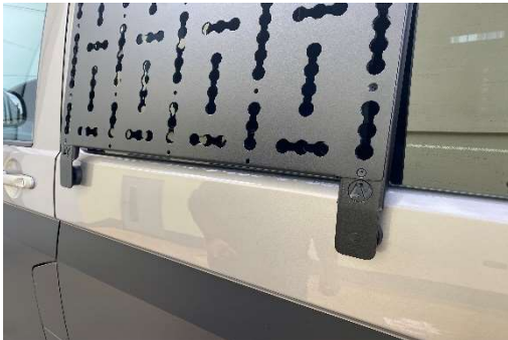
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



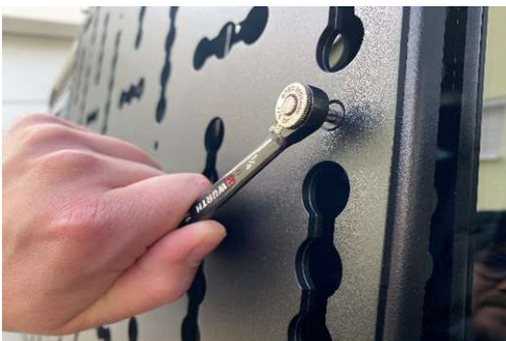
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



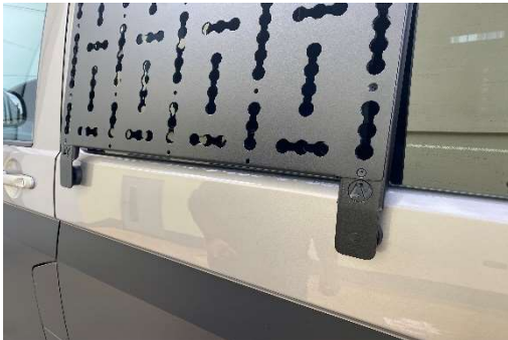
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



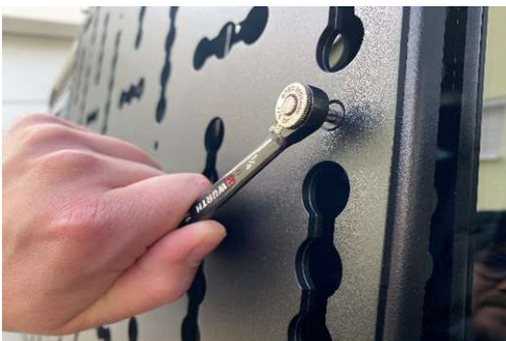
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



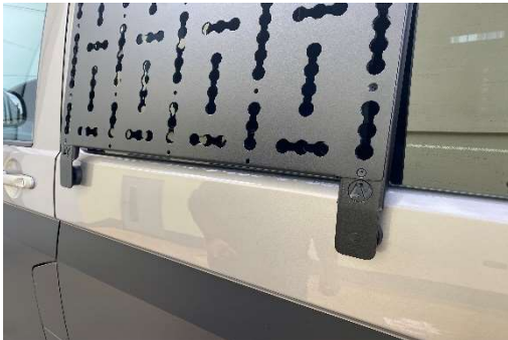
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



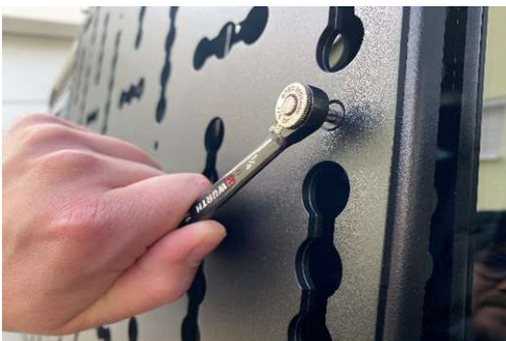
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



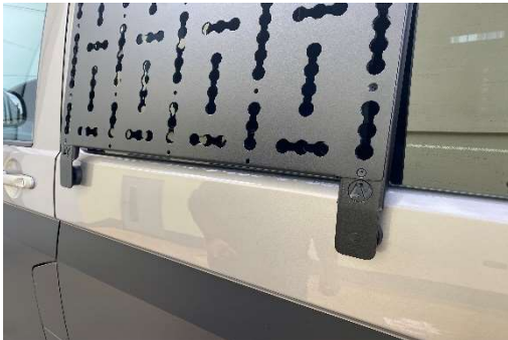
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



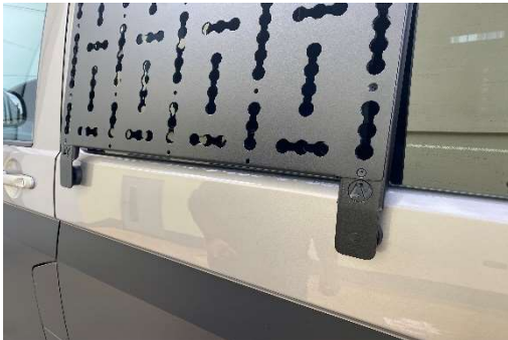
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



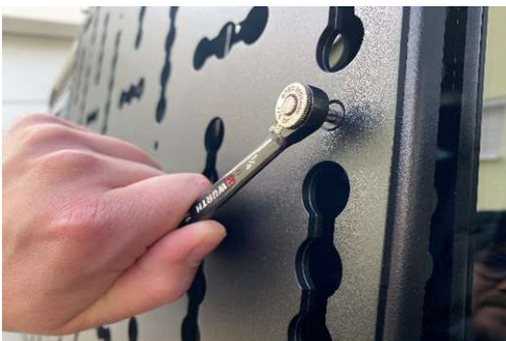
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



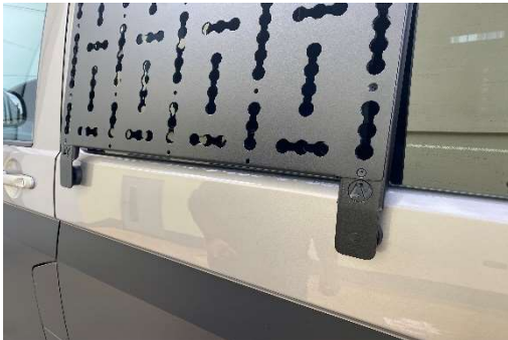
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



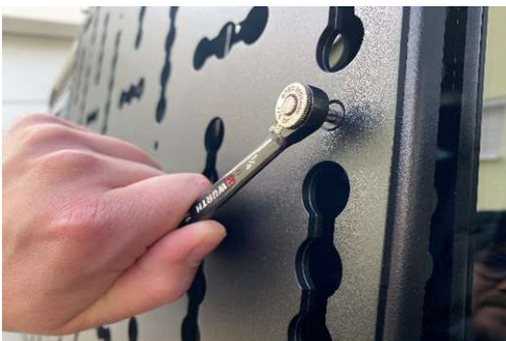
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



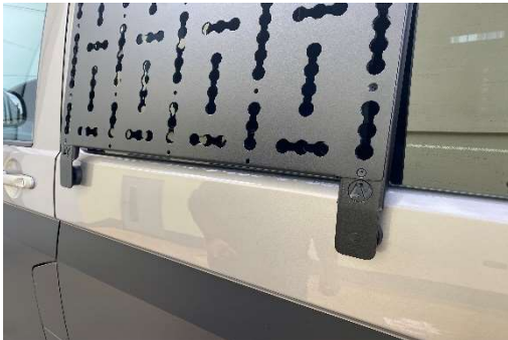
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



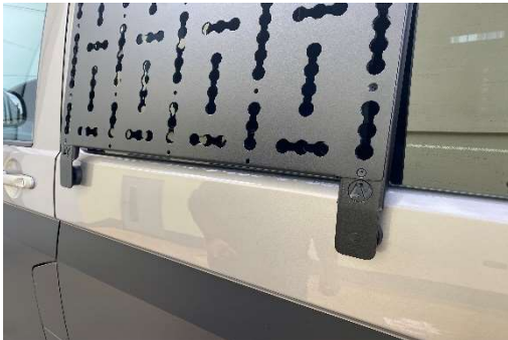
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



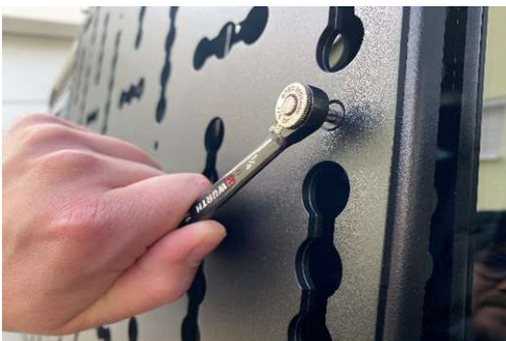
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



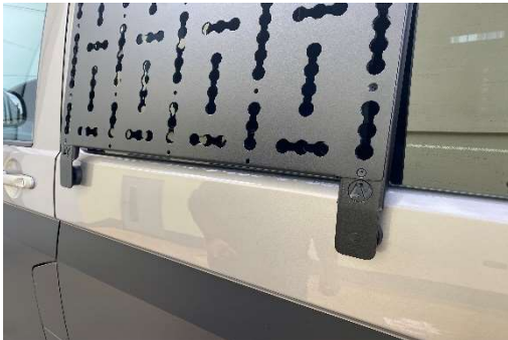
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



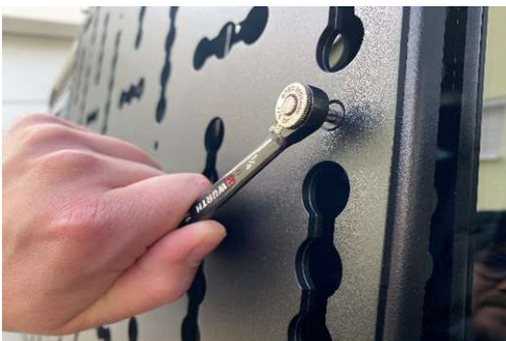
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



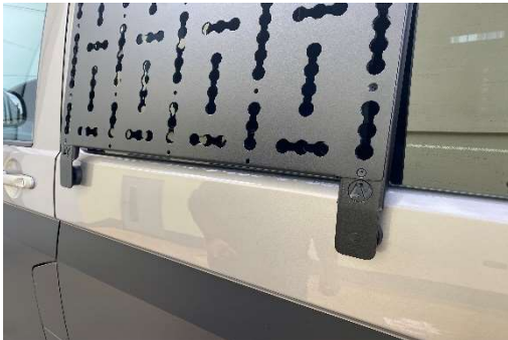
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



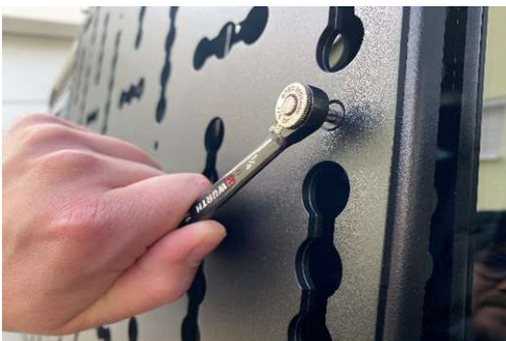
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



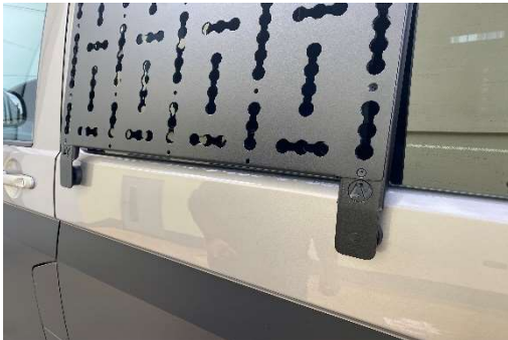
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.



TOOL-BOARD



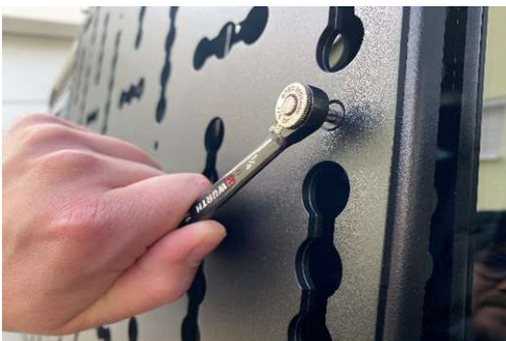
1. Muttern der Sandblechhalter etwas lösen



2. Zum einfacheren verschieben kann ggf. ein Stück Karton unter den Magnet gelegt werden



3. Toolboard in Position bringen



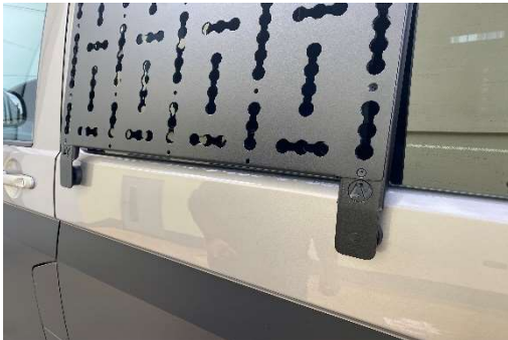
4. Toolboard mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigen



5. Sandblechhalterung festschrauben



6. Abdeckkappe über die Mutter stecken



6. Karton entfernen



Keine Finger zwischen die Magneten und die Metalloberfläche bringen, um Quetschungen zu vermeiden. Magnete nicht zu schnell an das Metall knallen lassen und Beschädigungen zu verhindern. Magnete können elektrische Geräte z. B. Herzschrittmacher, Festplatte, Kredit- und EC-Karten etc. beeinflussen.