

Vorbereitung und Vorsichtsmaßnahmen

- Augenschutz tragen.
- Arbeitshandschuhe tragen, um Verletzungen bei versehentlichen Hammerstößen auf die Hand so gering wie möglich zu halten.
- Mit einem Schlagschrauber dürfen nur dafür geeignete Einsätze verwendet werden.
- Werkzeug und Komponenten sauber und fettfrei halten. Nach Nutzungsende in den Aufbewahrungsboxen verstauen.

Unsere Produkte sind für die ordnungsgemäße und sorgfältige bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert. Tool Connection übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung unserer Produkte. Des Weiteren kann Tool Connection nicht für Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht werden, die sich bei der Nutzung der Werkzeuge ergeben. Eine unsachgemäße Verwendung macht darüber hinaus die Garantie nichtig.

Falls zutreffend dienen die Anwendungsdatenbank und alle bereitgestellten Anweisungen als allgemeine Anleitungen zur Verwendung eines bestimmten Werkzeugs. Zwar wird jede Anstrengung unternommen, die Richtigkeit der Daten zu gewährleisten, doch sollte kein Projekt durchgeführt werden, ohne zuerst die technische Dokumentation des Herstellers (Werkstatt- oder Bedienungshandbuch) oder eine anerkannte Autorität wie Autodata zurate zu ziehen.

Ständige Produktverbesserung ist unsere Philosophie. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung der Werkzeuge und Informationen vor ihrer Verwendung sicherzustellen.



Safety First. Be Protected.

Garantie

Dieser Artikel enthält Verschleißteile, die **NICHT** durch die Tool Connection Garantie abgedeckt werden. Wenden Sie sich für Ersatzteile direkt an unsere Serviceabteilung: **+44 (0) 1926 818186**.



Vertrieb durch The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, GB
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



LASER[®]

6064



Schlagschrauber

Anleitung



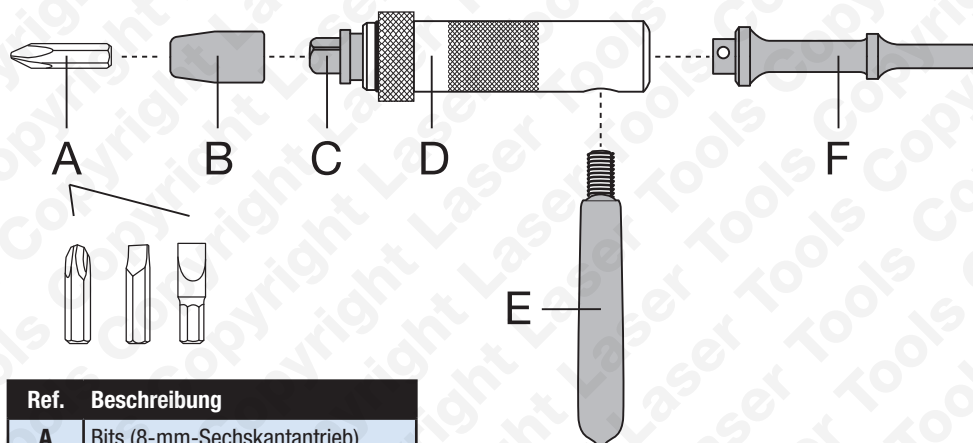
- Komplet mit
4 x 5/16-Bits mit Sechskantschaft.
Größen: Kreuzschlitz Ph2, Ph4 und
Schlitz 8 mm, 10 mm.
Die Bits sind austauschbar, Teilennr. 1495.

Selbst die einfachsten Arbeiten am Auto können Stunden dauern, wenn eine störrische Schraube nicht nachgeben will. Das ist das ideale Werkzeug zum Lösen dieser Schrauben, damit Sie Ihre Reparaturarbeiten flott erledigen können. Durch das Schlagen mit einem schweren Hammer wird ein Stoß übertragen. Darüber hinaus überträgt der innere Mechanismus des Schlagschraubers eine sehr starke Drehkraft auf das Verbindungselement in der gewünschten Drehrichtung. Das Werkzeug eignet sich für die Verwendung mit den mitgelieferten Schraubbits und mit 1/2"-Schlagschraubeinsätzen. Zur Steigerung der Flexibilität ist eine links- wie eine rechtshändige Bedienung möglich.

Das Gerät kann mit einem Hammer als Standard-Schlagschrauber verwendet werden, doch das Kit enthält auch einen Adapterschaft und einen Stützgriff, sodass es für wirklich hartnäckige, festgefressene Verbindungselemente auch mit einem Drucklufthammer (Laser 6031) gekoppelt werden kann.

- Geeignet für den Einsatz mit Schlagschraubeinsätzen (1/2"-Antrieb).
- Links- und rechtshändige Bedienung.
- Je zwei Größen von Kreuzschlitz- und Schlitz-Bits im Lieferumfang enthalten (8-mm-Sechskantantrieb).
- Robuster Aufbewahrungskoffer für mehr Ordnung.

Komponenten



Ref.	Beschreibung
A	Bits (8-mm-Sechskantantrieb)
B	Bit-Adapter
C	1/2"-Antrieb
D	Körper des Schlagschraubers
E	Stützgriff
F	Adapterschaft für Drucklufthammer

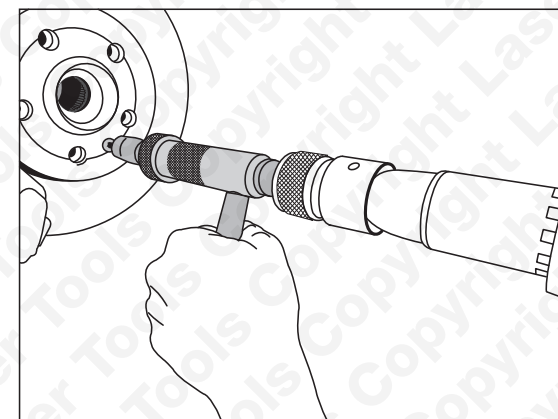
Anleitung

Ändern von links- auf rechtshändige Bedienung:

- Bit-Adapter (B) auf 1/2"-Antrieb (C) montieren. Bit-Adapter fest greifen und gegen den inneren Federdruck bis zum Einrasten in die erforderliche Richtung drehen.

Lösen einer festgefressenen Schraube:

- Bit der richtigen Größe (A) oder einen geeigneten Schlagschraubeinsatz im Werkzeug montieren.
- Um Schäden am Schraubenkopf zu verhindern, alle Verschmutzungen aus dem Schraubenschlitz entfernen.
- Bit oder Einsatz am Verbindungselement ansetzen.
- Festen Druck gegen das Verbindungselement ausüben, gleichzeitig versuchen, den Schlagschrauber in die Richtung zu drehen, in die die Schraube gedreht werden soll. In der Regel bedeutet das zum Lösen eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Bitte beachten, dass manche Verbindungselemente Linksgewinde besitzen und daher zum Lösen im Uhrzeigersinn gedreht werden müssen.
- Mit einem Hammer gegen das Endstück des Schlagschraubers schlagen. So lange weiter schlagen sowie Druck und Drehkraft aufrechterhalten, bis das Verbindungselement sich zu drehen beginnt.



Mit einem Drucklufthammer:

- Siehe Diagramm oben: Stützgriff (E) in den Körper des Schlagschraubers (D) schrauben.
- Adapterschaft für Drucklufthammer (F) am Drucklufthammer montieren. Anschließend Adapter in die Buchse am Ende des Schlagschrauberkörpers montieren.
- Bit oder Einsatz am Verbindungselement ansetzen. Festen Druck gegen das Verbindungselement ausüben, gleichzeitig versuchen, den Schlagschrauber in die Richtung zu drehen, in die die Schraube gedreht werden soll.
- Drucklufthammer betätigen, dabei unbedingt Druck auf das Bit oder den Einsatz aufrechterhalten, damit diese sich nicht vom Verbindungselement lösen.