



## Vibroshock : werkzeug zum lösen und ausbauen von muttern, bundschrauben und glühkerzen

### 99-SHOCK

#### SAM Outillage

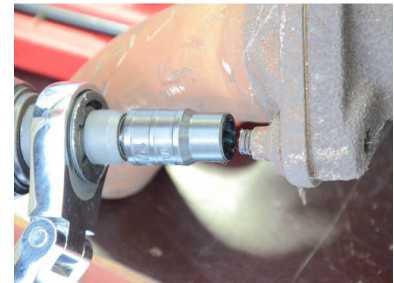
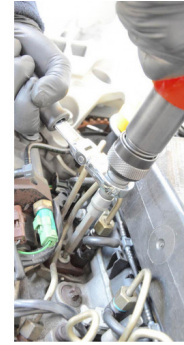
10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 15:14:00





## BESCHREIBUNG

Vibroshock : werkzeug zum lösen und ausbauen von muttern, bundschrauben und glühkerzen

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 15:14:00



VibroShock ist das ideale Werkzeug zum zerstörungsfreien Lösen von festsitzenden Schrauben, Muttern oder auch Glühkerzen. Zur Verwendung mit Presslufthammer (nicht im Lieferumfang enthalten). Patentiertes Produkt. ANWENDUNGEN: Bremsschrauben, Auspuffschrauben, rundgedrehte Muttern, Glühkerzen, Flansch der Einspritzdüse u. v. m. Das Set enthält: eine Schwingungsachse mit Antriebsvierkant, einen Gelenksgriff, 7 schlagfeste Stecknüsse mit Schulter (Maße 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 14 mm). Der VibroShock dient zur Vermeidung eines Abreißen durch hohes Drehmoment, zu schnelles Drehen oder Stoß, wie dies häufig beim Ansetzen eines Schlagschrauber an Schrauben, Bolzen und Gewindeverbindungen von geringem Durchmesser vorkommt. Der VibroShock erzeugt eine axiale Schwingung, die die festsitzende Verbindung zwischen Außen- und Innengewinde dadurch bremst, dass gleichzeitig ein kontrolliertes Moment zum Lösen der festsetzten Verbindung ausgeübt so die Gefahr eines Abreißen vermieden wird. Vibroshock und Schlagschrauber im Vergleich: Vibroshock und Schlagschrauber stehen für zwei grundverschiedene Funktionsweisen: - Der Schlagschrauber übt Drehstöße auf die komplette mechanische Baugruppe aus. - Der Vibroshock erzeugt eine axiale Schwingung und ein kontrolliertes Moment. Dieser Unterschied erweist sich beim Lösen einer festsitzenden Verbindungen als entscheidend: Zum einen begnügt sich der Schlagschrauber damit, bei der Drehung Stöße auszuüben (was mit der Gefahr eines Abreißen einhergeht), und andererseits macht der Vibroshock durch die Schwingung die Gewinde wieder gängig, wodurch sich die festsitzende Baugruppe ohne Gefahr eines Abrisses lösen lässt. Die Schwingung ermöglicht zudem ein Eindringen von Öl in die Verbindung. Wenn Sie beispielsweise den Schlagschrauber auf eine Glühkerze von 8 mm anwenden, kann es sein, dass die Glühkerze innerhalb von 2 Sekunden im Zylinderkopf bricht. Mit dem Vibroshock dagegen gelingt der Ausbau ebenso einfach wie bequem.

## NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 1174-1

## SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	WERKZEUG ZUM LÖSEN UND AUSBAUEN VON MUTTERN, KERZEN U. V. M.
Händlerangabe	99-SHOCK
Gewicht (kg)	1.12
Garantie	C   Verbrauchsmittel

### Gewährte Garantie

#### C | Verbrauchsmittel

Artikel dieser Produktkategorie unterliegen einem natürlichen Verschleiß und werden nicht ersetzt.

## SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



[>> Mehr erfahren](#)

KFZ-SPEZIFISCHE WERKZEUGE

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 15:14:00

