

99-SHOCK

Vibroshock : Outil de démontage et desserrage écrous, vis bridage bougies



Description

Le Vibroshock est l'outil idéal pour débloquer sans casse les vis, écrous ou encore bougies de préchauffage grippés.
S'utilise avec un marteau pneumatique (non inclus).
Produit breveté.

Produit conforme à la norme

NF ISO 1174-1

APPLICATIONS:

- Vis de frein
- Vis d'échappement
- Écrous arrondis
- Bougies de préchauffage
- Bride d'injecteur

WWW.SAM.EU



SAM OUTILLAGE SAS
60 Bd Thiers - CS10528
42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

SAM

...

Le kit contient:

Un axe de vibration avec carré d'entraînement 3/8"
Une poignée articulée
7 douilles 3/8" impact avec épaulement (dimensions 8, 9, 10, 11, 13, 14 mm).

Le Vibroshock a pour but d'éviter toute rupture due à un couple excessif ou trop rapide. Il a aussi pour but d'éviter toute rupture due à un couple excessif ou un impact. C'est ce qui arrive généralement lorsque vous utilisez une clé à chocs sur des vis, des boulons et des assemblages filetés de petit diamètre.

Le Vibroshock crée une vibration axiale qui freine le « grippage entre le filet mâle et femelle » en appliquant en même temps un couple contrôlé pour desserrer l'assemblage bloqué, ce qui permet d'éviter le risque de rupture.

Le Vibroshock comparé à une clé à chocs :

Le Vibroshock et la clé à chocs ont deux modes de fonctionnement totalement différents:

-La clé à chocs applique des chocs de rotation sur l'ensemble de l'assemblage mécanique.

-Le Vibroshock génère une vibration axiale et un couple contrôlé. Cette différence est très importante lors du desserrage d'un assemblage bloqué : d'un côté, la clé à chocs va se contenter d'appliquer des chocs sur la rotation (avec le risque de rupture) et de l'autre côté, le Vibroshock va, grâce à la vibration, libérer le jeu entre les filets, ce qui permettra de dévisser l'assemblage bloqué sans risque de rupture. La vibration permettra aussi que l'huile pénètre dans l'assemblage. Par exemple, si vous utilisez la clé à chocs sur une bougie de préchauffage de 8 mm, il ne faudra pas plus de 2 sec. pour que la bougie se casse dans la culasse. Le Vibroshock permet de déposer la bougie très facilement et aisément.

Données techniques

Référence	99-SHOCK	Poids kg	1,142
Garantie	Consommable		

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispesSAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outilage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)