

# Spezial-Schlagstifte für festsitzende Inbus-Torx- und Sechskantschrauben

## K 39-4 3/8" und K 39-5 1/2"

**Neu**



Der Lufthammer erzeugt einen stark vibrierenden axialen Druck, der über den Schlagstift und die aufgesetzte Nuss direkt auf die Schraube wirkt. Gleichzeitig wird am Schlagstift mit einem Schlüssel per Hand gedreht.

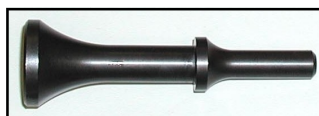
- kein Abreisen der Schrauben
- stark rostlösende Arbeitsweise
- Kriechmittel dringt durch die Vibration tief in die festsitzende Verbindung
- effektive und schnelle Arbeitsweise
- Zeitsparend, da kein Ausbohren der Schraube notwendig ist

K 39-1 Lufthammer

K 39-4 Schlagstift 3/8"- Vierkant und 19mm Sechskant

K 39-5 Schlagstift 1/2"- Vierkant und 19mm Sechskant

**Zwei „alte Bekannte“, mit denen bereits mehrere tausend Mechaniker sehr erfolgreich arbeiten.**



K 39-2 30mm Ø



K 39-3 9,6mm Ø

Nach dem gleichen Vibrationsprinzip funktionieren die Schlagstifte K39-2 und K 39-3 zum lösen aller festsitzenden Verbindungen.

K 39-2 pilzförmiger Schlagstift Ø 30mm

K 39-3 zylindrischer Schlagstift Ø 9,6mm



**Schmack**  
**Spezialwerkzeuge** GmbH & Co. KG

Karrystraße 1 - Industriepark West - D-36041 Fulda  
Tele. (0661) 8066 - Fax 70894 - SSWSchmack@gmx.de  
www.ssw-spezialwerkzeuge.de