



MADE TO TRUST
MADE TO CHALLENGE

13 PC. 1/4" und 3/8" BoltBiter-Satz

ST09137

Kämpfen Sie mit einem verrosteten, abgerundeten oder abgenutzten Schraubenkopf? Die neuen SATA BoltBiter Schraubenausdreher-Sets (13/23-teilig) sind die Lösung. Dank ihrer einzigartigen Greiftechnologie für Befestigungselemente und dem bidirektionalen Design entfernen SATA BoltBiter Befestigungsausdrehwerkzeuge zuverlässig hartnäckige Muttern, ohne Buchsen und Werkstück zu beschädigen. Die Fähigkeit, ein beschädigtes Befestigungselement wiederzuverwenden, macht den BoltBiter zum perfekten Werkzeug für Spezialkomponenten. Innovative, sich verjüngende Rillenöffnungen ermöglichen eine einfache Verbindung des Sockels mit dem Befestigungselement, wodurch ein Schlagwerkzeug überflüssig wird und ein Verklemmen im Sockel im Vergleich zum herkömmlichen Herausziehen reduziert wird. Stecknüsse in Minusgröße passen auf eine Vielzahl beschädigter Befestigungselemente. Beide Sets enthalten eine Ratsche mit bündig montiertem Umschalthebel, der es dem Benutzer ermöglicht, die Richtung mit einer Hand zu ändern, ohne den Schlüssel zu entfernen.



MERKMALE

- Die Ratsche mit Schnellverschluss ermöglicht ein schnelles Entfernen der Steckdose
- Der bündig montierte Umschalthebel mit Ratsche ermöglicht es dem Benutzer, die Richtung mit einer Hand zu ändern, ohne den Schraubenschlüssel zu entfernen
- Entfernt verrostete und abgerundete Befestigungselemente
- Innovative sich verjüngende Rillen zum einfachen Aufsetzen auf ein beschädigtes Befestigungselement
- Das bidirektionale Design entfernt oder zieht beschädigte Befestigungselemente fest
- Stecknüsse in doppelter Größe funktionieren sowohl mit SAE- als auch mit metrischen

Befestigungselementen

- Sechskantbasis zur Verwendung mit Schlagpistolen, Ratschen, Schraubenschlüsseln oder Zangen
- Bis zu 5-mal höhere Greifkraft
- Chrom-Molybdän-Legierungsstahl (Cr-Mo) für außergewöhnliche Festigkeit und Haltbarkeit
- Kommt mit einem robusten Blasformkoffer zur Aufbewahrung und Organisation

SPEZIFIKATIONEN

Antriebsgröße: 1/4 Zoll 3/8 Zoll

Größe: 3/8 Zoll - 1/4 Zoll 7-19 mm (B)

Minus-/Standardgrößen: Standard

Sockelgröße (mm): 19

SAE/Metrisch/Torx : SAE/Metrisch

Sockelgröße (Zoll): 3/4