



MADE TO TRUST
MADE TO CHALLENGE

12 Stk. Metrischer Umschaltknarrenschlüsselsatz - Black Edition

ST08044B

SATA-Schraubenschlüssel sind in den wichtigsten Standard- und metrischen Größen erhältlich und in praktischen Sets erhältlich. Perfekt für den Werkzeugkasten jedes Technikers, Elektrikers oder Mechanikers, diese hochwertigen Schraubenschlüssel sind ideal für Dieselmotoren, schwere Ausrüstung, landwirtschaftliche Maschinen, Autoreparatur; oder das Entfernen stark verrosteter, festsitzender Muttern und Schrauben. Dicke und dünne Balken und Mehrzweck-Designs mit geschlossener Schleife ermöglichen es Ihnen, das Werkzeug mit Leichtigkeit festzuhalten, um Sechskant- oder Vierkantmutter und -schrauben festzuziehen und zu lösen. Darüber hinaus müssen Sie mit einem leichten Make-up keine Kompromisse bei der Leistung eingehen. Die lasergeätzte Messkala auf dem Werkzeug hilft Ihnen, die richtige Größe schnell zu ermitteln. Für zusätzlichen Komfort können Sie Ihre Werkzeuge mit Werkzeugrollen oder Organizern problemlos transportieren, wenn Sie unterwegs sind. Die hochglanzpolierte Chromoberfläche bietet ein sauberes, modernes Aussehen. Gedeckt durch eine lebenslange Garantie,



MERKMALE

- Ratschenschlüssel verfügen über ein offenes Ende und ein Ratschenkasteneende
- Das Ratschenkasteneende benötigt nur 5°, um Befestigungselemente zu entfernen
- Das schlanke Kopfdesign ermöglicht den Zugang zu engen Stellen, an denen eine Ratsche nicht passt
- Das Off-Corner-Loading-Design an den Enden der Ratschenbox bietet besseren Halt und reduziert das Runden der Befestigungselemente
- Der bündig montierte Umkehrhebel ermöglicht dem Benutzer, die Richtung zu ändern, ohne den Schlüssel zu entfernen
- Gut sichtbare gestanzte Markierungen ermöglichen eine schnelle Größenidentifikation
- Schwarzes Oxid-Finish, um Korrosion zu widerstehen
- Hergestellt aus Stahl für bessere Festigkeit und längere Standzeit
- Dank der robusten Konstruktion des Schraubenschlüsselhalters können Sie Ihre Werkzeuge problemlos direkt zur Arbeit transportieren

SPEZIFIKATIONEN

SAE/Metrisch/Torx: Metrisch