



CSSD50

Schwerlast-Wolfram-Karbid-schaber

Schmale, lange Ausführung für gute Zugänglichkeit in engen Bereichen

Erweiterung des Hartmetall-Schaber Programms

Merkmale und Vorteile

- Robuste 12,7mm breite Hartmetallklinge auf einem massiven Stahlschaft bietet Zugang zu engen Bereichen an Krümmern, Motorblöcken, Rotoren und mehr
- 102mm Schaftlänge für eine verbesserte Reichweite in tief liegenden Arbeitsbereichen
- Der kompakte Acetatgriff bietet Strapazierfähigkeit und Komfort, ist aber dennoch extrem widerstandsfähig gegenüber gängigen Werkstattchemikalien und Reinigungsmitteln
- Der mitgelieferte Kunststoffschutz minimiert mögliche Schäden an der Hartmetallspitze bei der Lagerung
- Made in the USA



CSSD50R

Anwendungen

Reinigen von Bremssätteln, Entfernen von Dichtungen, Reinigung von Zylinderköpfen/Krümmern aus Stahl und Aluminium, Reinigen von Führungen an Metall-/Holzbearbeitungsgeräten, allgemeine Wartung/Entfernung von Kohlenstoff, Rost und Schmutz

Herkunftsland: USA





CSSD50



CSSD50B



CSSD50G








CSSD500

Technische Daten

Klingenbreite (mm)	12,7
Gesamtlänge (mm)	222,24
Schaftdurchmesser (mm)	7,94
Schaftlänge (mm)	102

WARNING

-  • Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte).
-  • Keine Verlängerungsrohre nutzen
-  • Nicht als Hebel oder Meißel benutzen
-  • Nicht für Arbeiten an offenen elektrischen Schaltkreisen geeignet. Plastikgriffe sind nicht isoliert.
-  • Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten