



RC RODCRAFT®

RC2203
1/2" Kompakt-Schlagschrauber

OIL DAILY ↓

1/2" Kompakt-Schlagschrauber Modell RC2203

Bis zu 1254 Nm maximales Lösemoment und 650 Nm max. Drehmoment beim Lösen in nur 10 Sekunden!

Mit kompakten 90mm Gehäuselänge, ideal für Arbeiten in beengten Arbeitsbereichen (Motoren, Bremssättel, Stoßdämpfer usw.). Langlebiges und vibrationsarmes Doppelhammer-Schlagwerk, welches für Kompakt-Schlagschrauber einzigartig ist. Nutzerfreundliche Einhandbedienung durch Drucktasten auf der Rückseite des Werkzeugs, zur schnellen Umkehrung der Drehrichtung. Für das Anziehen von Schrauben und Muttern stehen drei Drehmomentstufen zur Verfügung, welche mit Hilfe des großen Leistungsreglers auf der Gehäuserückseite eingestellt werden können. Das ultraleichte und gut ausbalancierte Gewicht des RC2203 (nur 1,1 kg) gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeiträume.



Modell: RC2203

Artikelnummer: 8951000387

Vierkantabtrieb: 1/2"

Max. Lösemoment: 1254 Nm (650 Nm in 10 Sek.)

Leerlaufdrehzahl: 10500 U/min

Gehäuselänge: 90 mm

Länge inkl. Vierkantabtrieb: 115 mm

Höhe: 180 mm

Breite: 66 mm

Gewicht: 1,1 kg

Vibration: 11,2 m/s²

Vibration K: 4,1 m/s²

Schalleistung: 101 dB(A)

Lärmpegel: 90 dB(A)

Luftinlass: 1/4"

Ist-Luftverbrauch: 1,23 l/s

Luftverbrauch im Leerlauf: 2,12 l/s

Europäische Normen: EN ISO 11148-6:2013

Doppelhammer- Schlagwerk

Zuverlässiger Mechanismus, bestehend aus zwei extrem robusten Hämmern, für einen schnellen und kontinuierlichen Anstieg des Drehmoments. Das Vibrationslevel des RC2203 ist aufgrund des Doppelhammer-Schlagwerks mit einer Vibration von 11,2 m/s² und einer Unsicherheit von 4,1 m/s² gemäß ISO- 28927-2, als sehr gering einzustufen.

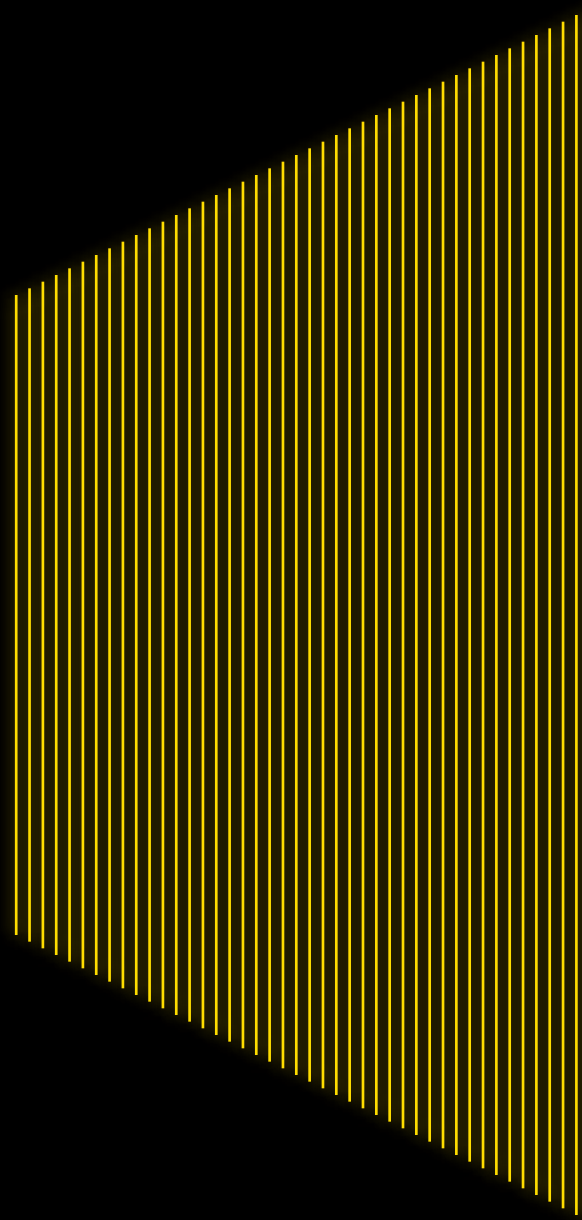
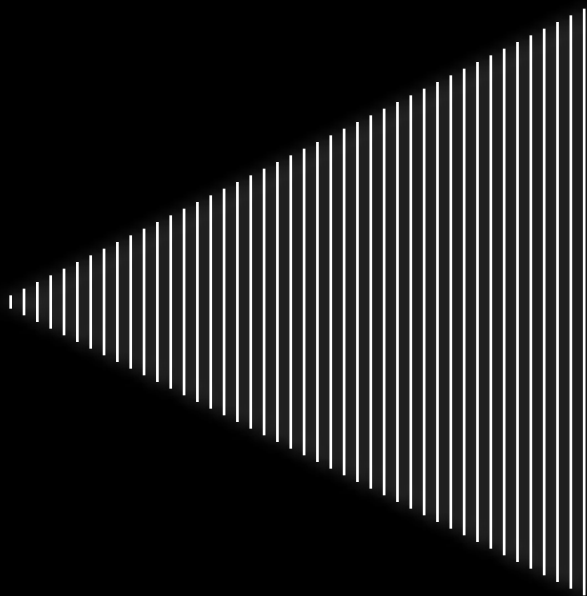
*Einzigartiges
Schlagwerkssystem für einen
Kompakt-Schlagschrauber!*



RC2203

650 Nm

*(max. Drehmoment
in nur 10 Sekunden)*



1254 Nm
(maximales Lösemoment in 30 Sekunden)

*30
Sekunden*



**6-Lamellen-
Druckluftmotor.**

LAMELLEN.

Stora KOMPAKT





Desoutter GmbH – Markenvertrieb RODCRAFT Edmund-Seng-Str. 3-5, 63477 DE-Maintal. Änderungen, Irrtum und Fehler vorbehalten.