

## Schockenschlüssel 1/2" kompakt 1200Nm

Artikelnummer : OP 1623



**Artikelbezeichnung** Schockenschlüssel 1/2" kompakt 1200Nm

**Barcode** 3701555322216

**Intro** Dieser Schlagschrauber aus der CLAS-Reihe kombiniert ein ultrakompaktes Format mit einer Leistung von 1200 Nm und ermöglicht es Technikern, auch dort effizient zu arbeiten, wo Standardwerkzeuge nicht hinkommen.

**Texte** Ultrakompaktes Format: Geringe Länge für maximale Zugänglichkeit in Radkästen, dichten Motorräumen und Aufhängungsbereichen.  
Außergewöhnliches Leistungsgewicht (1200Nm): Trotz seiner geringen Größe liefert er ein massives Lösemoment, das selbst die hartnäckigsten Schrauben löst, ohne unnötig viel Platz zu beanspruchen.  
Hochleistungsmechanismus: Robuste Konstruktion aus der CLAS-Reihe, die eine hohe Zuverlässigkeit für den täglichen und intensiven Gebrauch in der Werkstatt bietet.  
Fortschrittliche Ergonomie: Leichter, ausgewogener Körper mit Softgrip-Griff für längeren Benutzerkomfort und weniger Muskel- und Skeletterkrankungen (MSD).  
Präzision & Kontrolle: Sensitiver Abzug ermöglicht eine präzise Dosierung der Kraft beim Heranführen oder Festziehen.

**Mehr Produkt** Nur 131mm bei 1.25Kg!

**Merkmale** Merkmale:  
- Drehmoment lösen: 1200Nm  
- max. Drehmoment Anziehen: 650Nm  
- Drehzahl: 10.000 U/min  
- Anschluss: 1/4"

- Empfohlener Schlauch-Ø: 3/8" - 10mm
- Zufuhrdruck: 6.3bar
- Verbrauch: 142l/min
- Länge: 131mm
- Nettogewicht: 1.25kg

Funktionen:

- 4-Positionen-Dimmer
- empfangsgriff
- Einhand-Wechselschalter

EN ISO 11148-6:2012

**Zusammensetzung** Wird mit Fitting geliefert

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Dezibel** 92,50 dB

**Vibration** 6,33 m/s<sup>2</sup>

**Andere** Öler obligatorisch

**Länge** 131 mm

**Gewicht** 1,28 kg

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Training** 1/2"

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC



TN

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)