

Wera 05003550001. Speed-Knarre mit 3/8"-Antrieb, 3/8" x 199 mm

Artikel-Nr. WL88004 **Hersteller** Wera**Hersteller-Nr.** 05003550001

Speed-Knarre mit 3/8"-Antrieb, 3/8" x 199 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Tschechien



BESCHREIBUNG

Zyklop-Knarre mit 3/8"-Antrieb. Aufgrund der Feinverzahnung mit 72 Zähnen wird ein niedriger Rückholwinkel von 5° ermöglicht. Der Knarrenkopf ist frei schwenkbar und kann durch den beidseitig angebrachten Schiebeschalter in jeder Position verriegelt werden. Problemloses Arbeiten mit großem Handfreiraum ist selbst in sehr engen oder schwer zu erreichenden Einbausituationen möglich. Die definierte Fixierung bei 0°, 15° und 90° nach links und rechts garantiert sicheres Arbeiten ohne Verrutschen des Knarrenkopfes. In der 0°-Position ist die Knarre mit Adapter und Bit wie ein herkömmlicher Schraubendreher einsetzbar. Die Schwungmassenkonstruktion sorgt für die Beschleunigung des Schraubprozesses. Der rotationssymmetrische Aufbau des Kraftform-Griffs und die Freilaufhülse unterstützen das rasante Zwirbeln. Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustfreie Übertragung hoher Kräfte. Für 3/8"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 3/8"-Verbindungsteile mit Vierkantantrieb, mit Kugelarretierung.

- Vereint 5 Knarrentypen in einer Knarre
- Schwungmassenkonstruktion und griffige Schnelldrehhülse für sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Mit frei schwenkbarem Knarrenkopf, Druckknopfauslösung und Links- /Rechtsumschaltung
- Feinverzahnung, daher kleiner Rückholwinkel von 5°
- Auch als Schraubendreher einsetzbar

Länge	215 mm
Breite	40 mm

Höhe	40 mm
Länge mit Verpackung	215 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein