

MAXBOXER

Der elektrische Radmutterschlüssel BOXER dient zum Lösen und Anziehen von Bolzen und Muttern an den Rädern von Lastkraftwagen, Bussen, Baufahrzeugen, Landwirtschaftsmaschinen und Militärfahrzeugen.

Der elektrische Schlüssel ist für den Einsatz sowohl im offenen Gelände als auch in Werkstätten konzipiert.

Das Lösen und Anziehen kann an vollständig oder teilweise angehobenen Fahrzeugen sowie an Fahrzeugen, die auf ihren Rädern ruhen, durchgeführt werden.

Die Konstruktion und technischen Merkmale des elektrischen Radmutterschlüssels BOXER werden vom Hersteller so gewählt, dass eine optimale Kombination aus Arbeitsleistung, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Geräts mit der Sicherheit des Bedieners gewährleistet ist.



Technische Daten

Motorleistung	1,5 kW
Spannungsversorgung	400 V / 50 Hz
Nenn Drehzahl des Motors	1400 obr./min.
Thermischer Schutz:	5A
IP-Schutzstufe	IP X0
Maße	1500/520/1040
Gewicht	63 kg
Schlagkraft	400 - 2000 Nm
Messdrehzahl:	410 obr./min.
Arbeitshöhe	310 - 730 mm
Antriebstyp	1"
Geräuschpegel	M24x1,5
Geräuschpegel	81 dB
Maximaler Schallpegel (A):	103 dB (A)
Spitzenpegel des Schallpegels (C):	121 dB (C)
Anzahl der Vibrationen am Griff	1,747 m/s ²

Arbeitstemperatur

-10 do 35°C

Lagertemperatur

-20 do 45°C

Maximale Bodenneigung:

4°

