

## Klucz elektryczny MAXBOXER

Elektroklucz do kół BOXER służy do odkręcania i przykręcania śrub i nakrętek kół samochodów ciężarowych, autobusów, pojazdów budowlanych, rolniczych i wojskowych.

Elektroklucz jest przeznaczony do pracy w terenie otwartym jak i w warsztatach.

Odkręcanie i przykręcanie można przeprowadzać w pojazdach uniesionych całkowicie lub częściowo, oraz spoczywających na kołach.

Konstrukcja i charakterystyki techniczne elektroklucza BOXER dobrane są przez producenta w taki sposób, aby zapewnić optymalne połączenie efektywności pracy, trwałości i niezawodności urządzenia z bezpieczeństwem operatora.



### Dane techniczne

Moc silnika:	1,5 kW
Zasilanie elektryczne:	400 V / 50 Hz
Znamionowa prędkość obrotowa silnika:	1400 obr./min.
Zabezpieczenie termiczne:	5A
Stopień ochrony:	IP X0
Wymiary (G/SZ/W) mm:	1500/520/1040
Waga urządzenia:	63 kg
Moc udaru:	400 - 2000 Nm
Prędkość obrotowa:	410 obr./min.
Wysokość robocza:	310 - 730 mm
Rozmiar trzpienia	1"
Głośność urządzenia:	M24x1,5
Głośność urządzenia:	81 dB
Maksymalny poziom dźwięku (A):	103 dB (A)
Szczytowy poziom dźwięku (C):	121 dB (C)
Całkowita wartość drgań na rękojeści:	1,747 m/s <sup>2</sup>
Temperatura pracy:	-10 do 35°C
Temperatura przechowywania:	-20 do 45°C
Maksymalne pochylenie podłoża:	4°





