

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 ² |
| Temperatura pracy: | -10 do 35°C |
| Temperatura przechowywania: | -20 do 45°C |
| Maksymalne pochylenie podłoża: | 4° |

