

Informujemy, iż zgodnie z deklaracją producenta firmy King Tony redukcje udarowe oznaczone nr katalogowym **4863P, 4873P, 6864P, 6874P, 8866P, 9868P** ze względu na swoją specyfikę i związane z tym ograniczenia technologiczne należy używać z uwzględnieniem maksymalnych momentów obrotowych. Producent deklaruje wytrzymałość poszczególnych redukcji zgodnie z poniższą tabelą:

| <b>Nr katalogowy</b> | <b>Maksymalny moment obrotowy</b> |
|----------------------|-----------------------------------|
| <b>4863P</b>         | <b>303 Nm</b>                     |
| <b>4873P</b>         | <b>303 Nm</b>                     |
| <b>6864P</b>         | <b>768 Nm</b>                     |
| <b>6874P</b>         | <b>768 Nm</b>                     |
| <b>8866P</b>         | <b>2118 Nm</b>                    |
| <b>9868P</b>         | <b>2515 Nm</b>                    |

Należy zwrócić szczególną uwagę na moc używanych narzędzi udarowych i w razie konieczności zredukować ich siłę zgodnie z powyższą tabelą. Narzędzie nie noszące śladów wad materiałowych lub produkcyjnych z tytułu których objęte są gwarancją nieograniczoną w czasie, a wykazujące uszkodzenia wynikłe z przeciążenia nie podlegają wymianie lub naprawie z tytułu ww. gwarancji (użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem, nieprzestrzeganie wskazań producenta).