

**SP - 1156TR**

Klucz udarowy

3/4"



- maksymalna moc: 1290 Nm
- prędkość obrotowa: 4.600 obr/min

Sprawdzona i niezawodna konstrukcja.  
Mechanizm udarowy typu Pin Clutch.

**KI - 1636**

Klucz udarowy

3/4"



- maksymalna moc: 1626 Nm
- prędkość obrotowa: 6.500 obr/min
- kompozytowa obudowa

Wyposażony w precyzyjny przełącznik zmiany obrotów i mocy. Lekki i ergonomiczny!

**GT - 2500PF**

Klucz udarowy

3/4"



- prędkość obrotowa: 3.200 obr/min

Profesjonalny japoński klucz o solidnej konstrukcji przeznaczony do prac przemysłowych. Maksymalna moc 962 Nm.

**KI - 1837**

Klucz udarowy

1"



- maksymalna moc: 2439 Nm
- prędkość obrotowa: 6.500 obr/min

Dzięki krótkiemu trzpieniowi klucz KI-1837 doskonale sprawdza się podczas prac w trudno dostępnych miejscach.

**KI - 1837 - 6**

Klucz udarowy

1"



Klucze charakteryzujące się wysokim stosunkiem mocy do masy. Mocna i zwarta konstrukcja pozwalająca na pracę w przemyśle.

**KI - 1838 - 6**

Klucz udarowy

1"



Klucz udarowy 2.712 Nm o masie zaledwie 8,3kg! Mechanizm udarowy typu Twin-Hammer zapewnia maksimum mocy.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Monent obrotowy (Nm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
SP-1156TR	4.600	3/4	1.170	-	280	94	5	5.4	6.3
KI-1636	6.500	3/4	1.626	-	225	99.1	4.7	3.89	6.3
GT-2500PF	3.200	3/4	147.0 - 961.0	-	242	-	-	6.2	6.3
KI-1837	4.000	1	2.439	255	315	100	3.5	11.44	6.3
KI-1837-6	4.000	1	2.439	255	495	100	3.5	12.5	6.3
KI-1838-6	5.000	1	2.712	-	487	98	18.3	8.3	6.3