

Klucze Dynamometryczne GKD z Wbudowanym Mechanizmem Grzechotkowym



Przemysłowe dynamometryczne klucze serii GKD z wbudowanym mechanizmem grzechotkowym charakteryzują się wysoką dokładnością odczytu, wyjątkową wytrzymałością do zastosowań w przemyśle górniczym oraz estetyką i jakością wykonania.

Cechą wyróżniającą klucze GKD jest wyjątkowo wysoki współczynnik pomiaru momentu na poziomie do 2700Nm.

Dane Techniczne:

Typ	Zakres momentu	Wymiary trzpienia	Długość	Waga
GKD-135	20Nm – 135Nm	½"	476mm	2,0 kg
GKD-330	70Nm – 330Nm	½"	597mm	4,0kg
GKD-560	140Nm - 560Nm	¾"	1130mm	7,0 kg
GKD-750	135Nm - 750Nm	¾"	1080 mm	7,0 kg
GKD-1050	475Nm - 1050Nm	¾"	1380mm	15,0 kg
GKD-1380	540Nm – 1380Nm	1"	1280mm	18,0 kg
GKD-1900	1000Nm-1900Nm	1"	1260mm	18,0 kg
GKD-2700	1350Nm-2700Nm	1"	1470mm	23,5 kg