

KLUCZE UDAROWE 1/2"

■ Klucz udarowy 1/2", kompaktowy, o wysokich parametrach



- Demontowane akumulatorowe oświetlenie diodowe do miejsc ciemnych.
- Lekkie narzędzie ograniczające zmęczenie operatora.
- Kompaktowa budowa ułatwiająca dostęp do ciasnych przestrzeni.
- Spust progresywny zapewniający lepszą kontrolę prędkości.
- Podwójny młotek kuty na zimno zapewniający większą trwałość w czasie.
- Ergonomiczny i wygodny uchwyt.

	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Uder- zenia [min]	Poziom dźwięku dB [A]	Poziom wibracji [M / S ²]	Moment [Nm]	Prędkość maksymalna [obr/min]	ΔT [kg]
NS.2500G	197	144	62.5	1400	95 (K=3)	3.9 (K=1.5)	950	10000	1.4

■ Klucz udarowy 1/2", ultra kompaktowy,



- 3 ustawienia mocy, jednoręczny przełącznik zmiany kierunku.
- Zestaw zawiera zaczep do zawieszania zmniejszający zmęczenie operatora.
- Jednoelementowa budowa korpusu zwiększa jego trwałość.
- Ergonomiczna miękka rękojeść odporna na produkty ropopochodne i rozpuszczalniki.
- Kompaktowość i lekkość umożliwiającą pracę w ciasnych przestrzeniach.
- Mocowanie nasadki za pomocą pierścienia sprężynującego i kołka.

	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Uder- zenia [min]	Poziom dźwięku dB [A]	Poziom wibracji [M / S ²]	Moment [Nm]	Prędkość maksymalna [obr/min]	ΔT [kg]
NS.1600F	173	111	61.5	1650	91.1 (K=3)	9.57 (K=1.44)	860	10000	1.3

KLUCZE UDAROWE 3/8"

■ Klucz udarowy 3/8" tytanowy



- Budowa z tytanu zapewniająca większą solidność i obniżoną masę.
- Progresywny spust: doskonała kontrola i optymalna regulacja prędkości.
- Tytanowy odchylacz wylotu: zapobiega wylotowi powietrza na operatora.
- Ergonomiczny powlekany uchwyt.
- Regulacja mocy i jednoręczny przełącznik zmiany kierunku.
- Innowacje zastosowane w silniku zwiększają jego trwałość.

	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Uder- zenia [min]	Poziom dźwięku dB [A]	Poziom wibracji [M / S ²]	Moment [Nm]	Prędkość maksymalna [obr/min]	ΔT [kg]
NJ.3000F	180	152	66	1750	93.8 (K=3)	3.06 (K=0.79)	710	10500	1,3

■ Klucz udarowy 3/8" kompozytowy



- Trwały mechanizm z podwójnym młotkiem.
- Przełącznik zmiany kierunku z 3 ustawieniami mocy w położeniu dokręcania.
- Obrotowe złącze powietrza zapobiegające zwijaniu się przewodu.
- Obudowa z solidnego i lekkiego materiału kompozytowego, odpornego na produkty chemiczne.
- Spust progresywny zapewniający lepszą kontrolę prędkości.

	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Uder- zenia [min]	Poziom dźwięku dB [A]	Poziom wibracji [M / S ²]	Moment [Nm]	Prędkość maksymalna [obr/min]	ΔT [kg]
NJ.2000F2	165	157	58	1290	92.7 (K=3)	4.3 (K=0.92)	475	9600	1,3