

■ Klucz udarowy 3/4" tytanowy



- Obudowa: Tytan
- System udarowy: Twin Hammer.
- Maksymalny moment: 2 115 Nm.
- Progresywny spust
- Regulacja mocy.

⇒	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NK.3000F	227	97	227	3,800

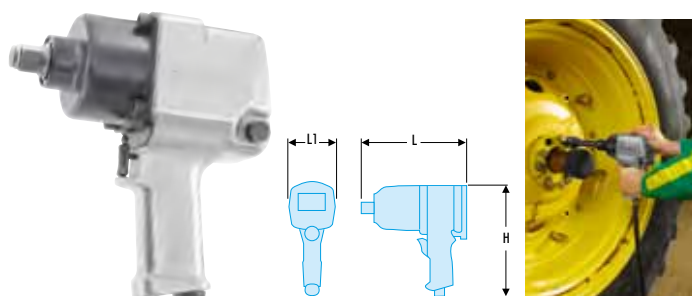
■ Klucz udarowy 3/4" kompozytowy



- Obudowa: Kompozyt.
- System udarowy: Twin Hammer.
- Maksymalny moment: 1 700 Nm.
- Progresywny spust
- Regulacja mocy.

⇒	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NK.2000F2	221	86	213	3,900

■ Klucz udarowy 3/4" aluminiowy



- Obudowa: Aluminium.
- System udarowy: Twin Hammer.
- Maksymalny moment: 2 400 Nm.
- Progresywny spust
- Regulacja mocy.

⇒	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NK.1000F2	222	93	233	5,600

KLUCZE UDAROWE 3/4"

⇒	NK.3000F	NK.2000F2	NK.1000F2
Obroty bez obciążenia (obr/min)	5 300	6 360	5 700
Moment maksymalny (Nm)	2 115	1 700	2 400
Liczba impulsów	950	850	790
Masa (kg)	3,8	3,9	5,6
Współczynnik moc/intensywność użytkowania*	5	3	4
Długość (mm)	227	221	222
Średnie zużycie powietrza (l/min)	200	204	193
Budowa	Tytan	Kompozyt	Aluminium
Średnica przewodu	1/2"	1/2"	1/2"
Podłączenie narzędzia	3/8"	3/8"	3/8"
Poziom drgań (m/s ²)	5,06	10,7	9,1
Poziom hałasu dB(A)	97,8	99,1	98,4

*Stosujemy ten współczynnik jako pomoc w doborze narzędzia najlepiej przystosowanego do potrzeb. Wartość 5 oznacza, że narzędzie jest najmocniejsze w swojej kategorii i może być stosowane do intensywnej pracy (np. na stanowiskach wymiany opon).

UŻYTKOWANIE OKAZJONALNE 1 2 3 4 5 UŻYTKOWANIE INTENSYWNE