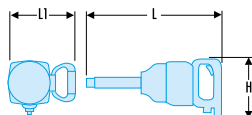


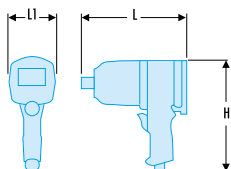
■ Klucz udarowy 1" z długim wrzecionem



- Obudowa: Aluminium.
- System udarowy: Twin Hammer.
- Maksymalny moment: 4068 Nm.
- Progresywny spust
- Regulacja mocy.

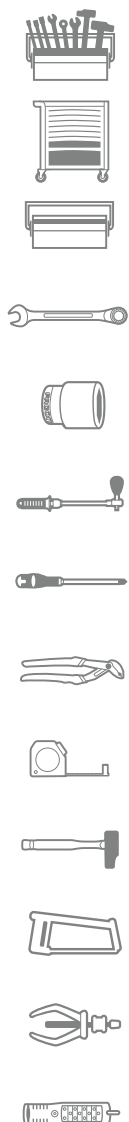
Model	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NM.1010LF2	523	202	172	11

■ Klucz udarowy 1" z krótkim wrzecionem



- Obudowa: Aluminium.
- System udarowy: Twin Hammer.
- Maksymalny moment: 4068 Nm.
- Progresywny spust
- Regulacja mocy.

Model	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NM.1000F2	300	205	290	10,300



KLUCZE UDAROWE 1"

	NM.1010LF2	NM.1000F2
Obroty bez obciążenia (obr/min)	5 700	4 400
Moment maksymalny (Nm)	4 068	4 068
Liczba impulsów	720	720
Masa (kg)	11	10,3
Współczynnik moc/intensywność użytkowania*	3	3
Długość (mm)	523	300
Średnie zużycie powietrza (l/min)	243	243
Budowa	Aluminium	Aluminium
Średnica przewodu	3/4"	3/4"
Podłączenie narzędzia	1/2"	1/2"
Poziom drgań (m/s ²)	15,2	16,7
Poziom hałasu dB(A)	102	103,4

*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).

