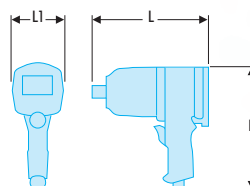


KLUCZE UDAROWE 1/2"

▪ Klucz udarowy 1/2", o wysokich parametrach

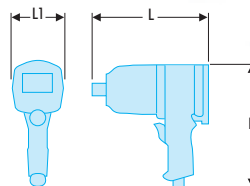
- Najsilniejszy klucz udarowy 1/2" z asortymentu.
- Demontowane akumulatorowe oświetlenie diodowe do miejsc ciemnych.
- Spust progresywny zapewniający lepszą kontrolę prędkości.
- Podwójny młotek kuty na zimno zapewniający większą trwałość w czasie.
- 3 prędkości przykręcania i jedna prędkość odkręcania ustawiane jedną ręką.
- Ergonomiczny i wygodny uchwyt.



| | H [mm] | L [mm] | L1 [mm] | Uderzenia [min] | Poziom dźwięku DB [A] | Poziom wibracji [M / Sz] | Moment [Nm] | Prędkość maksymalna [obr/min] | ΔΔ [kg] |
|-----------------|--------|--------|---------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| NS.3500G | 212 | 162 | 75.3 | 1200 | 94 (K=3) | 6.4 (K=2.2) | 1898 | 6500 | 2.2 |

▪ Klucz udarowy 1/2"

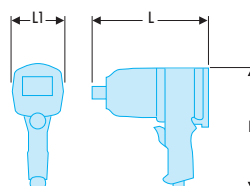
- Klucze udarowe 1/2" o wysokiej mocy.
- Spust progresywny zapewniający lepszą kontrolę prędkości.
- Podwójny młotek kuty na zimno zapewniający większą trwałość w czasie.
- 3 prędkości przykręcania i jedna prędkość odkręcania ustawiane jedną ręką.
- Ergonomiczny i wygodny uchwyt.



| | H [mm] | L [mm] | L1 [mm] | Uderzenia [min] | Poziom dźwięku DB [A] | Poziom wibracji [M / Sz] | Moment [Nm] | Prędkość maksymalna [obr/min] | ΔΔ [kg] |
|-----------------|--------|--------|---------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| NS.3100G | 212 | 162 | 75.3 | 1300 | 93 (K=3) | 6.2 (K=2.5) | 1600 | 7000 | 2 |

▪ Klucz udarowy 1/2", aluminiowy

- Wysokiej jakości materiały zapewniające zwiększoną trwałość mechanizmu.
- Progresywny spust: doskonała kontrola i optymalna regulacja prędkości.
- Uchwyt pokryty gumą chroniącą przed zimnem i drganiami.
- Jednoręczny przełącznik zmiany kierunku.



| | H [mm] | L [mm] | L1 [mm] | Uderzenia [min] | Poziom dźwięku DB [A] | Poziom wibracji [M / Sz] | Moment [Nm] | Prędkość maksymalna [obr/min] | ΔΔ [kg] |
|-----------------|--------|--------|---------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| NS.1400F | 193 | 190 | 70 | 1120 | 90 (K=3) | 5.2 (K=1.5) | 1490 | 6500 | 2.8 |

