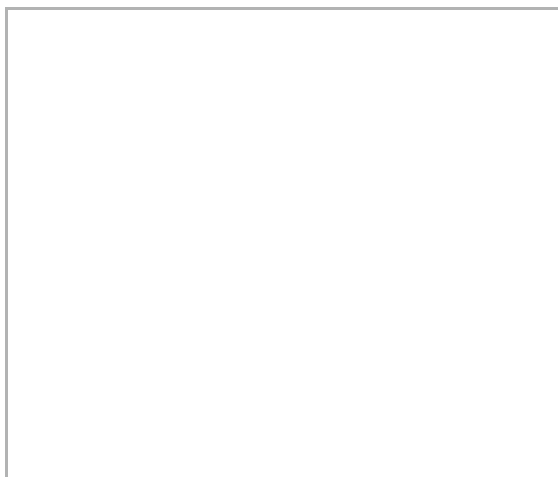


## KLUCZ UDAROWY 3/8" MOTYLKOWY | NJ.1400F2



### Opis

- Przełącznik zmiany kierunku stopniowy "jednoręczny".
- Mechanizm udarowy z podwójnym młotkiem, korpus aluminiowy.
- Kulkowy mechanizm mocowania.
- Przegubowy wlot powietrza dla miejsc trudno dostępnych.
- 3 ustawienia mocy.
- Moment zrywania 120 Nm.
- Moment roboczy 100 Nm.
- Udary na minutę: 660 c/min.
- Prędkość bez obciążenia 12 000 obr./min.
- Zabierak kwadratowy 3/8".
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Średnie zużycie powietrza 48 l/min.
- Przyłącze narzędzia 1/4"
- Min. średnica przewodu: 10 mm - 3/8".
- Drgania 3,06 m/s<sup>2</sup>/a.
- Drgania 0,79 m/s<sup>2</sup>/K.
- Ciśnienie akustyczne 96 dB(A).
- Poziom hałasu 107 dB(A).

### Informacje

H [mm]	54
L [mm]	140
L1 [mm]	40
[kg]	0,530