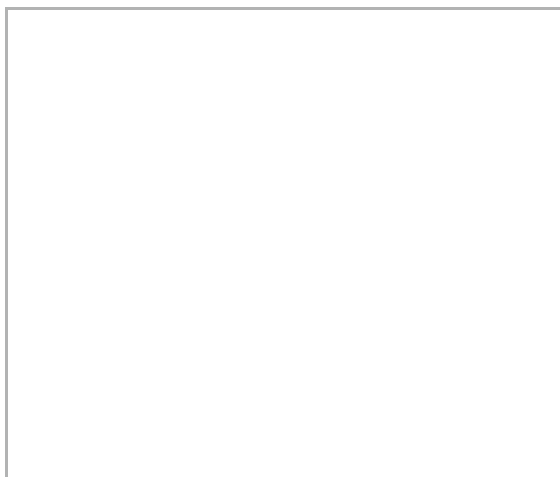


## KLUCZ UDAROWY KĄTOWY 3/8" | NJ.A1700F2



### Opis

- Mechanizm z pojedynczym młotkiem, silny i solidny, zapewniający moment 230 Nm.
- Wygodna miękka i ergonomiczna rękojeść, izolowana również przed zimnem.
- Osłony przeciwuderzeniowe zapewniają wysoką trwałość narzędzia.
- Pierścień zmiany kierunku obrotów w pobliżu uchwytu.
- Spust progresywny zapewniający doskonałą kontrolę prędkości.
- Mocowanie nasadki za pomocą pierścienia ciemnego, pewne i szybkie.
- Dostępny również w wymiarze 1/2": NS.A1700F2.
- Moment zrywania 230 Nm.
- Moment roboczy 215 Nm.
- Udary na minutę: 1700 c/min.
- Prędkość bez obciążenia 7 200 obr./min.
- Zabierak kwadratowy 3/8".
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Średnie zużycie powietrza 143 l/min.
- Średnie zużycie powietrza 5 cfm.
- Przyłącze narzędzia 1/4"
- Min. średnica przewodu: 10 mm - 3/8".
- Drgania 46,52 m/s<sup>2</sup>/a.
- Drgania 14,61 m/s<sup>2</sup>/K.
- Ciśnienie akustyczne 96 dB(A).
- Poziom hałasu 107 dB(A).

### Informacje

H [mm]	80
L [mm]	353
L1 [mm]	63
[kg]	1,8