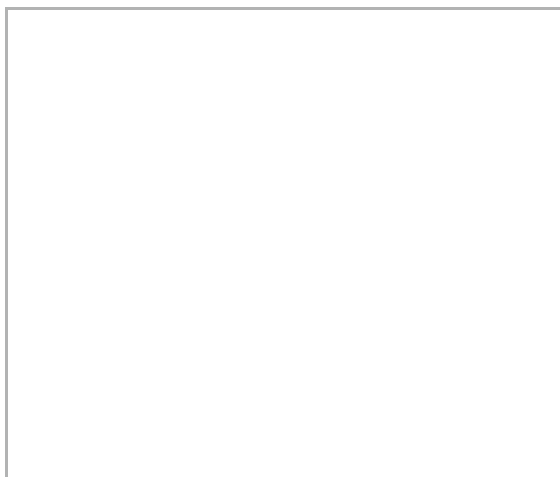


KLUCZ UDAROWY KĄTOWY 1/2" | NS.A1700F2



Opis

- Mechanizm z pojedynczym młotkiem, silny i solidny, zapewniający moment 271 Nm.
- Wygodna miękka i ergonomiczna rękojeść, izolowana również przed zimnem.
- Osłony przeciwuderzeniowe zapewniają wysoką trwałość narzędzia.
- Spust progresywny zapewniający doskonałą kontrolę prędkości.
- Mocowanie nasadki za pomocą pierścienia ciemnego, pewne i szybkie.
- Dostępny również w wymiarze 3/8": NJ.A1700F2.
- Moment zrywania 271 Nm.
- Moment roboczy 244 Nm.
- Udry na minutę: 1700 c/min.
- Prędkość bez obciążenia 7 200 obr./min.
- Zabierak kwadratowy 1/2".
- 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 29,96 m/s²/a.
- Drgania 14,35 m/s²/K.
- Ciśnienie akustyczne 98 dB(A).
- Poziom hałasu 109 dB(A).

Informacje

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