

1927PAL

**Klucz udarowy dwukierunkowy, korpus wykonany z materiału kompozytowego**

CE 12

- Mechanizm impulsowy typu "podwójny bijak"
- Wrzeciono o długości 2"
- Lekki i dobrze wyważony, co zapewnia łatwiejszą pracę
- Dźwignia zmiany kierunku pracy
- Trzystopniowa regulacja momentu dokręcania
- Wylot powietrza przez rękkojeść
- Rękkojeść tłumiąca drgania

Niezwykle mocny

1750 Nm

Obroty biegu jałowego	7.500 obr./min.
Maks. moment obrotowy	1.750 Nm
Maks. rozmiar śruby	kl 8,8 M24 ● 36 mm
Maks. rozmiar śruby	kl 12,9 M20 ● 30 mm
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Zalecana średnica przewodu (Ø)	10 mm
Zużycie powietrza śr.	290 l/min
Waga	2,2 kg

art.	"	kg
019270009	1/2	2,2



A  
246 mm

