

# FIREFOX® 2

Nitownica pneumatyczno-hydrauliczna do nitonakrętek w wersji sterowanej skokiem lub siłą osadzania – do wyboru

No. 145 8086

## DANE TECHNICZNE

Masa:	2,4 kg
Skok osadzania, regulowany, maks.:	10mm
Siła osadzania, regulowana, maks.:	22 kN przy 6 barach
Ciśnienie robocze:	5–7 barów
Przyłącze węża:	6 mm Ø (1/4")
Wydatek powietrza:	ok. 2 do 4 l na cykl osadzania (zależnie od rozmiaru nakrętki)

## ZAKRES ROBOCZY

Przeznaczona do nitonakrętek z gwintem lewoskrętnym od M4 do M10 ze wszystkich materiałów oraz M12 z aluminium i ze stali

## WYPOSAŻENIE

Trzpień gwintowany i Nasadka M6 (w pozycji roboczej)  
Trzpień gwintowany i Nasadka M4, M5 i M8 (Wyposażenie dodatkowe)  
2x klucze dwustronne płaskie o rozm. 24/27  
1x wkrętak imbusowy o rozm. 3  
1x buteleczka do uzupełniania z olejem hydraulicznym 100 ml  
1x pojemnik do uzupełniania oleju  
Karta szybkiego ustawiania  
Karta kodów kolorów  
Instrukcja obsługi z wykazem części zamiennych

## ZALETY

- Wersja z regulowanym ustawieniem skoku lub siły osadzania
- Skok maksymalny jednoznacznie oznaczony niebieskim pierścieniem na podziałce skoku (1)
- Szybki i precyzyjny dobór siły osadzania za pomocą pierścienia nastawczego z barwnymi kodami (2)
- Nowa podziałka skoku zapewnia możliwość łatwego i niezawodnego ustawienia również przy złym oświetleniu



242

Części zamienne i akcesoria specjalne FireFox® 2 od strony 242.



250

Nasadki i trzpień gwintowany patrz strona 250.

