

FireFox

- nowoczesne rozwiązanie

Nitownica FireFox wyznacza nowe standardy w dziedzinie osadzania nitonakrętek. Narzędzie może kontrolować zarówno skok roboczy jak i siłę osadzania nitonakrętki. Szczególnie siła osadzania zapewnia bezpieczne mocowanie nitonakrętki w otworze, przy jednoczesnym zachowaniu nienaruszonego materiału aplikacji oraz gwintu wewnętrznego co skutkuje wysokim bezpieczeństwem procesu.

Nitownica pneumatyczno-hydrauliczna do nitonakrętek

NOWOŚĆ



Deklaracja zgodności CE:
Bezpieczeństwo narzędzi zgodnie z dyrektywą EU Nr 2006/42 EG

Zakres roboczy:

Nitonakrętki od M 3 do M 10
ze wszystkich materiałów
M12 Alu i Stal

Dane techniczne:

Waga: 2,4kg
Skok regulowany, max: 10 mm
Siła osadzania: 18.000 N przy 5 barach
Ciśnienie robocze: 5-7 bar
Przyłącze węża: \varnothing 6 mm (1/4")

Oprzętdowanie:

2 podwójne klucze montażowe SW 24/27
1 Wkrętak sześciokątny SW 4
1 Buteleczka do uzupełniania oleju z olejem hydraulicznym
1 Buteleczka oleju hydraulicznego
Instrukcja obsługi z listą części zamiennych

Oprzętdowanie:

Standard:
Trzpień gwintowany i końcówka M 6
(do wyboru również z M 3, M 4, M 5, M 8, M10 lub M 12)

Wyposażenie specjalne:

- Adapter do zastosowania przy śrubach imbusowych (sześciokątnych) DIN EN ISO 4762 jako zamiennik trzpienia gwintowanego,
- Adapter do osadzania nitowkrętów od M4 do M12,
- Końcówki i trzpień z głowicą UNF/UNC
- Kompletny zestaw trzpieni i końcówek we wszystkich rozmiarach

Trzpień gwintowany:

Opis	Nr katalog.	
Trzpień gwintowany M3	772 1046	
Trzpień gwintowany M4	772 1047	
Trzpień gwintowany M5	772 1048	
Trzpień gwintowany M6	772 1049	
Trzpień gwintowany M8	772 1050	
Trzpień gwintowany M10	772 1051	
Trzpień gwintowany M12	772 1052	

Trzpień gwintowany:

Opis	Nr katalog.	
Końcówka M3	772 1053	
Końcówka M4	772 1054	
Końcówka M5	772 1055	
Końcówka M6	772 1056	
Końcówka M8	772 1057	
Końcówka M10	772 1058	
Końcówka M12	772 1059	

FireFox – M6

Nr kat. 772 0001

FireFox – M3

Nr kat. 772 0002

FireFox – M4

Nr kat. 772 0003

FireFox – M5

Nr kat. 772 0004

FireFox – M8

Nr kat. 772 0005

FireFox – M10

Nr kat. 772 0006

FireFox – M12

Nr kat. 772 0007

GBM 95

Nitownica pneumatyczno-hydrauliczna do nitonakrętek

Zakres roboczy:

od M 3 do M 10 ze wszystkich materiałów

Dane techniczne:

Waga: 2,3kg
Ciśnienie robocze: 6 bar
Przyłącze węża: Ø 6 mm (1/4")
Zużycie powietrza: ok. 8 litrów
na proces osadzania
Siła osadzania: 15.700 N (1.600 kp)

Oprzężenie:

1 Klucz montażowy MSU
1 Wkrętak sześciokątny SW 4
1 Wkrętak z głowicą kulistą SW 2,5
1 Rurka montażowa
1 Klucz hakowy Ø 42
1 Buteleczka do uzupełniania oleju z olejem hydraulicznym

Wyposażenie:

Standard:
Trzpień gwintowany i końcówka M 6
(do wyboru również z M 3, M 4, M 5, M 8
lub M 10)
Instrukcja konserwacji z listą części
zamiennych
Tabela skoku



Deklaracja zgodności CE:

Bezpieczeństwo narzędzi zgodnie z dyrektywą EU Nr 2006/42 EG

GBM 95

GBM 95 – M6 Nr kat. 727 0143
GBM 95 – M3 Nr kat. 727 0208
GBM 95 – M4 Nr kat. 727 0194
GBM 95 – M5 Nr kat. 727 0186
GBM 95 – M8 Nr kat. 727 0178
GBM 95 – M10 Nr kat. 727 0151

Trzpień gwintowany:

Opis	Nr katalog.	
Trzpień gwintowany M3	727 9108	
Trzpień gwintowany M4	727 9116	
Trzpień gwintowany M5	727 9124	
Trzpień gwintowany M6	727 9132	
Trzpień gwintowany M8	727 9140	
Trzpień gwintowany M10	727 9159	

Końcówki:

Opis	Nr katalog.	
Końcówka M3	727 9167	
Końcówka M4	727 9175	
Końcówka M5	727 9183	
Końcówka M6	727 9191	
Końcówka M8	727 9205	
Końcówka M10	727 9213	

Zestaw do nitonakrętek



Zawartość:

1 nitownica GBM 10 z trzpieniem gwintowanym i końcówką M 5
oraz dodatkowe trzpień gwintowane i końcówki M 4 i M 6.

Różne nitonakrętki

– wymiary M 4 do M 6 z aluminium
do grubości materiału nitowanego
0,25 do 3 mm.

Nr kat. 753 0013