

Pneumatyka

Gwoździarka

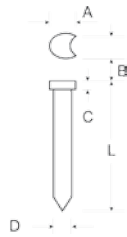
NR90GC2



- 90 mm / 7,2 V
- doskonale wyważone i łatwe w obsłudze urządzenie
- rękojeść wyłożona okładziną antypoślizgową typu Soft touch
- hak pomocniczy do zawieszania w czasie przerwy
- unikatowe wzornictwo i ergonomia
- urządzenie niezastąpione w pracach dekarско-budowlanych
- minimalny czas trwania pojedynczej operacji (2 strzały/s)

Gwoździe (mm):

L	50 (2) - 90 (3-1/2)
d	2,9 (.113) - 3,8 (.148)
D	6,8 (.266) - 7,6 (.300)



Specyfikacja:

WYSOKOŚĆ (mm) 376
 DŁUGOŚĆ (mm) 347
 SIŁA POJEDYNCZEGO UDARU (J) 80
 RODZAJ GWOŹDZI D - GŁOWA
 POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA (szt.) 37-42
 ŚREDNICA GWOŹDZI (mm) 3-3,3
 DŁUGOŚĆ GWOŹDZI GŁADKICH (mm) 50-90
 DŁUGOŚĆ GWOŹDZI PIERŚCIEN. (mm) 50-75
 ŻYWIOTNOŚĆ POJ. Z GAZEM 1200 strzałów
 NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V) 7,2
 ŁĄCZENIE taśma papierowa 34°
 WAGA (kg) 3,5

POJEMNIK Z GAZEM DO NR90GC, NR90GC2, NC40G, NT65GS

Nr artykułu	Pojemność	Liczba strzałów	Wymiary (mm)	Rodzaj gazu
A753600	40 g	1200	31,5 x 187	propan-butan

Sztyfciaarka

NT65GS



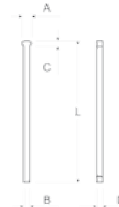
- 65 mm / 3,6 V
- doskonale wyważona i lekka konstrukcja
- precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza
- maks. prędkość wbijania 2 sztyfty/s
- łatwy dostęp do zakleszczonych gwoździ
- regulowana głębokość wbijania
- rękojeść typu Soft touch podnosząca komfort pracy
- zintegrowany system odpylania
- regulacja kierunku wylotu powietrza
- wyposażenie standardowe: klucz sześciokąt, okulary ochronne

Specyfikacja:

WYMIARY D X W X S (mm) 295 X 285 X 71
 ZAKRES CIŚNIENIA ROBOCZEGO (bar) 5-8,5
 ZUŻYCIE POWIETRZA NA JEDEN CYKL (l) 1,2
 POJEMNOŚĆ MAGAZYNIKA (szt.) 100
 SZTYFTY (mm) 1,4-1,65
 DŁUGOŚĆ SZTYFTÓW (mm) 25-65
 ŁĄCZENIE klejone żywicą
 WAGA (kg) 1,8

Sztyfty (mm):

L	25(1) - 65(2-1/2)
A	2,8 (.110)
B	1,4 (.054)
C	1,3 (.050)
D	1,65 (.065)



Osadzak

NC40G



- 40 mm / 7,2 V
- doskonale wyważone i łatwe w obsłudze urządzenie
- rękojeść wyłożona okładziną antypoślizgową typu Soft touch
- prosty system załadunku gwoździ - dwa ruchy
- hak pomocniczy do zawieszania w czasie przerwy
- unikatowe wzornictwo i ergonomia
- urządzenie niezastąpione w pracach dekarско-budowlanych
- minimalny czas trwania pojedynczej operacji (2 strzały/s)

Specyfikacja:

WYSOKOŚĆ (mm) 376
 DŁUGOŚĆ (mm) 347
 SIŁA POJEDYNCZEGO UDARU (J) 80
 RODZAJ ŁĄCZENIA GWOŹDZI taśma elastyczna
 POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (szt.) 42
 ŚREDNICA GWOŹDZI (mm) 2,6
 DŁUGOŚĆ GWOŹDZI (mm) 15-40
 ŻYWIOTNOŚĆ POJ. Z GAZEM (STRZAŁY) 1200
 NAPIĘCIE (V) 7,2
 WAGA (kg) 3,7

Kompresory

EC58



Specyfikacja:

MOC ZNAMIONOWA SILNIKA (kW/KM) 0,75 / 1
 MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE (bar) 8
 WYDAJNOŚĆ EFEKTYWNA
 (NADCIŚNIENIE 6,9 BAR) (l/min) 51
 NAPIĘCIE (V) 230
 LICZBA CYLINDRÓW (szt.) 1
 POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (l) 6
 WYMIARY D X S X W (mm) 460 X 275 X 410
 WAGA (kg) 8,5