

PNEUMATYKA

GWOŹDIARKI I KOMPRESORY



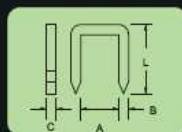
PEWNOŚĆ
PRECYZJA
SATYSFAKCJA

HITACHI
Inspire the Next



◀ N5024A 50 mm (2") ZSZYWACZ

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / szybko i precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / maksymalna prędkość wbijania 3 zszywki/sec / łatwy dostęp do zakleszczonych zszywek / ręcznie regulowana głębokość wbijania / gumowa rękojeść podnosząca komfort pracy / trwała i odporna na uszkodzenia listwa prowadząca zszywki z metalową powłoką.



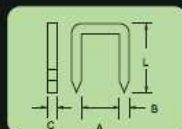
Zszywki - [mm] (in.)			
L	A	B	C
25 (1)			
32 (2-1/4)	23,3 (9/16)	1,45 (1/8)	1,61 (5/16)
38 (1-1/2)			
45 (1-3/4)			
50 (2)			

Waga	2,1 kg	
Wymiary (L x H x W)	365 x 250 x 85 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	5-8,5 Bar (5-8,5 kg/cm ²)	
Zużycie powietrza na jeden cykl	1,05 l	
Pojemność magazynka	150 zszywek	
Rodzaj zszywek	Łączenie	klejone żywicą
do zastosowania	Szerokość wew.	23,3 mm (0,917")
1,6 mm grubości drutu	Szerokość zew. (korona)	25,4 mm (1")
	Długość	25 - 50 mm (1 - 2")
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 klucz sześciokąt M5	

▶▶ N5008AC 50 mm (2") ZSZYWACZ

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / szybko i precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / maksymalna prędkość wbijania 3 zszywki/sec / łatwy dostęp do zakleszczonych zszywek / ręcznie regulowana głębokość wbijania / gumowa rękojeść podnosząca komfort pracy / trwała i odporna na uszkodzenia listwa prowadząca zszywki z metalową powłoką.

Waga	2,0 kg	
Wymiary (L x H)	365 x 254 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	5-8,5 Bar (5-8,5 kg/cm ²)	
Zużycie powietrza na jeden cykl	1,14 l	
Pojemność magazynka	150 zszywek	
Rodzaj zszywek	Łączenie	klejone żywicą
do zastosowania	Szerokość wew.	7,85 mm (0,309")
1,6 mm grubości drutu	Szerokość zew. (korona)	(7/16")
	Długość	25 - 50 mm (1 - 2")
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 klucz sześciokąt M5	

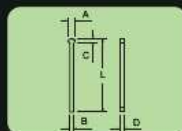


Zszywki - [mm] (in.)			
L	A	B	C
25 (1)			
32 (2-1/4)	7,85 (3/8)	1,45 (1/8)	1,61 (5/16)
38 (1-1/2)			
45 (1-3/4)			
50 (2)			



◀ NT65M2 65 mm SZTYFCIARKA

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / dwa tryby pracy: pojedynczy/ciągły / precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / maksymalna prędkość wbijania 3 sztyfty/sec / łatwy dostęp do zakleszczonych gwoździ / regulowana głębokość wbijania / rękojeść typu Soft-grip podnosząca komfort pracy / zintegrowany system odpylania / regulacja kierunku wylotu powietrza



Sztyfty - [mm] (in.)	
L	A, B, C, D
25(1) - 65(2-1/2)	
A	2,8(110)
B	1,4(0,54)
C	1,3(0,50)
D	1,65(0,65)

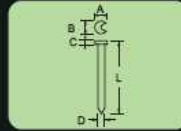
Waga	1,7 kg	
Wymiary (L x H x W)	295 x 285 x 71 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	5-8,5 Bar (5-8,5 kg/cm ²)	
Zużycie powietrza na jeden cykl	1,20 l	
Pojemność magazynka	100 sztyftów	
Sztyfty wykonane z drutu o średnicy 1,6 mm	Łączenie	klejone żywicą
	Sztyft	1,4 - 1,65 mm
	Długość	20 - 65 mm
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 osłona czołowa 1 walizka transportowa	





NT65MA3 65 mm SZTYFCIARKA (34°)

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / dwa tryby pracy: pojedynczy/ciągły / precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / maksymalna prędkość wbijania 3 sztyfty/sec / łatwy dostęp do zakleszczonych sztyftów / regulowana głębokość wbijania / rękojeść typu Soft-grip podnosząca komfort pracy / zintegrowany system odpylania / regulacja kierunku wylotu powietrza.



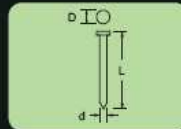
Sztyfty - [mm] (in.)	
L	32(1-1/4) - 65(2-1/2)
A	2.4(.095)
B	3.0(.12)
C	1.1(.045)
D	1.8(.072)

Waga	1,9 kg	
Wymiary (L x H x W)	343 x 305 x 76 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	5-8,5 Bar (5-8,5 kg/cm ²)	
Zużycie powietrza na jeden cykl	1,20 l	
Pojemność magazynka	100 sztyftów	
Sztyfty wykonane z drutu o średnicy 1,6 mm	Łączenie	taśma pod kątem 34°
	Sztyft	2,4 - 3,0 mm
	Długość	32 - 65 mm (1 - 2")
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 osłona czółowa 1 walizka transportowa	

NV45AB2 45 mm GWOŹDZIARKA BĘBNOWA

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / szybko i precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / pojemny i wygodny do załadowania magazynek / maksymalna prędkość wbijania 3 gwoździe/sec / gumowa rękojeść podnosząca komfort pracy / ręcznie regulowana głębokość wbijania / gumowe nakładki zapobiegające ześlizgiwaniu gwoździarki z dachu / wstawki oporowe wykonane z węglików wydłużające żywotność dźwigni zwalniającej.

Waga	2,5 kg	
Wymiary (L x H)	250 x 264 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	4,8-8,3 Bar	
Zużycie powietrza na jeden cykl	1,30 l	
Pojemność magazynka	120 gwoździ	
Gwoździe z okrągłą głową	Łączenie	zwój połączony drutem
	Średnica głowy	10,5 mm
	Średnica trzonu gwoźdźka	3,00 mm
	Długość	22 - 45 mm
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 klucz	

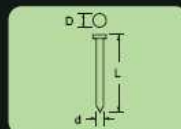


Gwoździe - [mm] (in.)	
L	22(7/8) - 45(1-3/4)
d	3.0(.120)
D	10.5(.413)



NV50AH 50 mm GWOŹDZIARKA BĘBNOWA

Doskonale wyważona i lekka konstrukcja / szybko i precyzyjnie reagujący mechanizm wyzwalacza / pojemny i wygodny do załadowania magazynek / maksymalna prędkość wbijania 3 gwoździe/sec / gumowa rękojeść podnosząca komfort pracy / ręcznie regulowana głębokość wbijania / regulacja kierunku wylotu powietrza



Gwoździe - [mm] (in.)	
L	27(1-1/16) - 50(2)
d	1.8(.071) - 2.3(.091)
D	4.6(.181) - 4.8(.189)

Waga	1,4 kg	
Wymiary (L x H)	252 x 269 mm	
Zakres ciśnienia roboczego	4,9-8,3 Bar	
Zużycie powietrza na jeden cykl	0,8 l	
Pojemność magazynka	200 - 400 gwoździ	
Gwoździe z okrągłą głową	Łączenie	zwój połączony drutem
	Średnica głowy	4,6 - 4,8 mm
	Średnica trzonu gwoźdźka	1,8 - 2,3 mm
	Długość	27 - 50 mm
Wyposażenie standardowe	1 okulary ochronne 1 walizka transportowa 1 klucz	



EC58 >>> 1,0 KM KOMPRESOR

Moc znamionowa silnika	0,75 / 1,0 kW / KM
Maksymalne ciśnienie robocze	8,0 Bar
Wydajność efektywna (nadciśnienie 6,9 bar)	51 l/min
Napięcie zasilania / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Liczba cylindrów	1
Pojemność zbiornika	6,0 l
Waga	8,5 kg
Wymiary (L x W x H)	460 x 275 x 410 mm
Smarowanie	Bezolejowe



<<< EC68 1,5 KM KOMPRESOR

Moc znamionowa silnika	1,1 / 1,5 kW / KM
Maksymalne ciśnienie robocze	8,0 Bar
Wydajność efektywna (nadciśnienie 6,9 bar)	65 l/min
Napięcie zasilania / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Liczba cylindrów	1
Pojemność zbiornika	24 l
Waga	28 kg
Wymiary (L x W x H)	630 x 315 x 590 mm
Smarowanie	Olejowe



>>> EC98 / EC1000 1,5 KM KOMPRESOR

Moc znamionowa silnika	1,1 / 1,5 kW / KM
Maksymalne ciśnienie robocze	8,0 Bar
Wydajność efektywna (nadciśnienie 6,9 bar)	88 l/min
Napięcie zasilania / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Liczba cylindrów	1
Pojemność zbiornika	10 l
Waga	16,5 kg
Wymiary (L x W x H)	550 x 190 x 490 mm
Smarowanie	Olejowe



<<< EC138 / EC1400 2,0 KM KOMPRESOR

Moc znamionowa silnika	1,5 / 2,0 kW / KM
Maksymalne ciśnienie robocze	8,0 Bar
Wydajność efektywna (nadciśnienie 6,9 bar)	130 l/min
Napięcie zasilania / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Liczba cylindrów	1
Pojemność zbiornika	20 l
Waga	26,5 kg
Wymiary (L x W x H)	520 x 430 x 790 mm
Smarowanie	Bezolejowe



>>> EC2010 / EC1800 2,5 KM KOMPRESOR

Moc znamionowa silnika	1,9 / 2,5 kW / KM
Maksymalne ciśnienie robocze	10,0 Bar
Wydajność efektywna (nadciśnienie 6,9 bar)	200 l/min
Napięcie zasilania / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Liczba cylindrów	2
Pojemność zbiornika	20 l
Waga	43 kg
Wymiary (L x W x H)	520 x 430 x 790 mm
Smarowanie	Olejowe



HITACHI
Inspire the Next

**Hitachi Power Tools Polska
Sp z o.o.**

ul. Kleszczowa 27,
02-485 Warszawa
tel.: +48 22 863 33 78

www.hitachi-elektronarzedzia.pl

Niniejsza ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego,
ilustracje oraz teksty nie są wiążące.