

Nowe standardy wysokiej jakości Senco Power Fastening Solutions

Przez ponad pół stulecia SENCÓ utrzymywało swoją politykę nieustającego udoskonalania Power Fastening Solutions aby sprostać wszelkim wymaganiom w rozległych gałęziach przemysłu, na placach budowy, u rzemieślników czy też w innych drobniejszych zastosowaniach.

To właśnie SENCÓ jako pierwsze wprowadziło pojęcie zszywaczy pneumatycznych i narzędzi do wbijania gwoździ. Po dziś dzień zaangażowanie to wciąż trwa, razem z wprowadzaniem najnowszych i najbardziej udoskonalonych narzędzi o wysokiej wydajności z serii ProSeries i XtremePro.

SENCÓ rozszerzyło także horyzonty wprowadzając AirFree - pierwszych w świecie gwoździarek zasilanych na baterię, a także nagradzanego bezprzewodowego systemu łączącego wkrętarek DuraSpin.

Narzędzia SENCÓ, a także obszerna gama oryginalnych łączników - gwoździ, zszywek czy wkrętów, które mogą być użyte przy innych markach narzędzi - są ogólnie dostępne w europejskiej sieci partnerów dystrybucyjnych, posiadających duże doświadczenie z wyrobami SENCÓ i świadomymi zapotrzebowań użytkowników.



Ten katalog przedstawia cały najnowszy asortyment narzędzi SENCÓ wraz z cennymi informacjami dotyczącymi właściwości i cech charakterystycznych narzędzi, a także ich zastosowania oraz wykaz łączników.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji czy porad, skontaktuj się z Nami.

infolinia 0 800 156 006

www.ott.pl



Index

Zszywacze - Tapicerstwo	4	Gwoździarki bębnowe - Dachy . . .	16
SFW08 castorama	4	RoofPro450	16
SFT10	4		
SFW10XP	4		
Zszywacze - Wykończenia	5	Narzędzia specjalistyczne	17-18
SLS15 L,M, 92	5	SHF15	17
SLS18 L,M, 92 castorama	5	SHF50	17
SLS20XP	5	STN64	18
SLS25XP	5	SCF15	18
		DFP	18
		F75	18
Zszywacze - Szkielety konstrukcji	6-7	Gwoździarki gazowe	19
SKS L, M, N	6	GT90 castorama	19
SNS41	6		
SNS44XP	6		
SNS45XP	6		
SNS50	7		
SQS55	7		
PW150	7		
PW200	7		
Sztyfcarki - Prace stolarskie, Wykończenia	8-10	Sztyfcarki zasilane baterią	20
FIP10	8	Cordless Finish 25	20
FIP15	8	Cordless Finish 32	20
FIP18 castorama	8	Cordless Finish 41	20
SLP20XP	8		
FIP25XP	9		
FIP32	9		
FIP35	9		
FP42XP	10		
FP2N1	10		
Gwoździarki - Szkielety konstrukcji	11-12	DuraSpin - Wkrętarki	21-24
FP601	11	DuraSpin DS200-AC castorama	21
FP651	11	DuraSpin DS300-AC	21
FP701	11	DuraSpin DS275-AC	22
FP751	11	DuraSpin DS202-14v castorama	23
FP701XP	11	DuraSpin DS205-14v	23
FP751XP	11	DuraSpin DS275-18v	24
FP702XP	12	DuraSpin DS300-24v	24
FP752XP	12		
FP602	12		
FP652	12		
SN902XP	12		
STN130	12		
Gwoździarki bębnowe, Szkielety konstrukcji, palety	13-15	Wiertarki i Wkrętarki	25
SCN34	13	SEN610	25
SCN45	13	SEN611	25
SCN90	13	SEN612	25
PAL 57 castorama	14	SEN510	25
PAL 70	14	SEN511	25
PAL 83	14		
PAL 90 castorama	15	Kompresory bezolejowe	26
SCN65	15	PC1010 castorama	26
		PC0968 castorama	26
		Kompresory olejowe	27
		PC2225 castorama	27
		PC0967 castorama	27
		Narzędzia pozostałe	28
		SFW05	28
		ELPA BOX	28
		Łączniki	29-35
		Zszywki	29-31
		Sztyfty	32
		Gwoździe	33-34
		Wkręty Duraspin	35
		Oleje do narzędzi pneumatycznych	36
		PC0101 castorama	36
		PC0102	36
		PC0103	36
		Olej do kompresorów	36
		PC0344 castorama	36

Zszywacze - Tapicerstwo

SFW08 Wysokość: 152 mm Długość: 229 mm Waga: 1,0 kg

castorama

nr ref. 207055

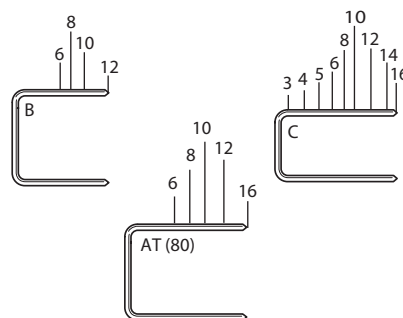


Zalety

- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe otwieranie magazynku
- Metalowy magazynek
- Wbijak wykonany z utwardzonej stali
- Bardzo długa płyta czołowa
- Miękką rękojeść
- Wskaźnik ponownego ładowania

Zastosowanie

Meble tapicerowane, izolacje, ściany tylne, listwy profilowane, prace wykończeniowe, scalanie ram obrazów, przemysł motoryzacyjny



Pojemność: 190 zszywek

Zszywka TYP 80:

- 80/10 mm - nr ref. 207379

- 80/16 mm - nr ref. 207380

SFT10 Wysokość: 155 mm Długość: 218 mm Waga: 0,9 kg

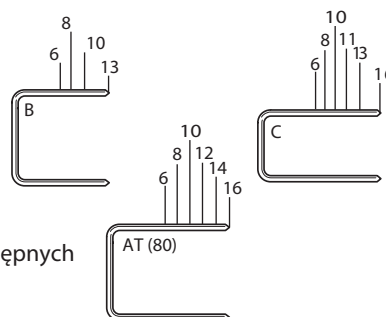


Zalety

- Wchodzi w szczelinę grubości 25 mm
- Dostępny model z wydłużoną płytą czołową
- Oplywowy kształt
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Ładowanie magazynku od tyłu
- Kontrola regulacji szybkości
- Nadaje się do pracy w miejscach trudno dostępnych

Zastosowanie

Meble tapicerowane, szafki, meble skrzyniowe, prace wykończeniowe, izolacje, zakłady szewskie, papa dachowa, listwy profilowane, montowanie pokryw przeciwkurzowych, elementy dekoracyjne



Pojemność: 180 zszywek

Także dostępny w wersjach:

- szybkostrzelnej (automatycznej)
- szybkostrzelnej z długim magazynkiem
- jednostrzałowej z długim noskiem

SFW10XP Wysokość: 148 mm Długość: 25 mm Waga: 0,9 kg

Także dostępny w wersji szybkostrzelnej - automatycznej.

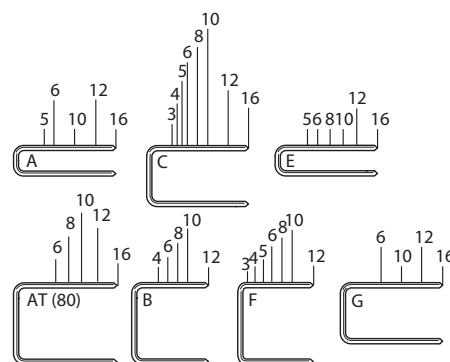


Zalety

- Wchodzi w szczelinę grubości 25 mm
- Smukły korpus
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Ładowanie magazynku od dołu
- Wskaźnik ponownego ładowania

Zastosowanie

Meble tapicerowane, szafki, listwy profilowane, zakłady szewskie, prace wykończeniowe, scalanie ram obrazów, przemysł motoryzacyjny.



Pojemność: 110 - 185 zszywek

Zszywacze - Prace stolarskie i wykończeniowe

SLS15L, M, 92 Wysokość: 190 mm Długość: 254 mm Waga: 1,08 kg

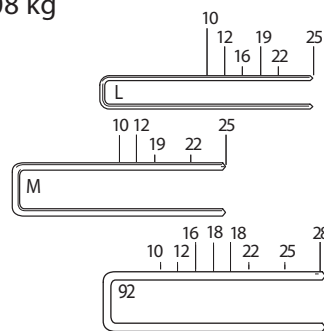


Zalety

- Regulacja głębokości wbijania
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Wbijak wykonany z utwardzonej stali
- Bardzo miękka rękojeść
- Wskaźnik ponownego ładowania
- Strzelanie pojedyncze lub kontaktowe

Zastosowanie

Szafki, montaż szuflad, scalanie ram obrazów, meble skrzyniowe, rękodzielnictwo



Pojemność: 100 zszywek

SLS18L, M, 92 Wysokość: 228,6 mm Długość: 254 mm Waga: 1,3 kg

castorama
nr ref. 207056



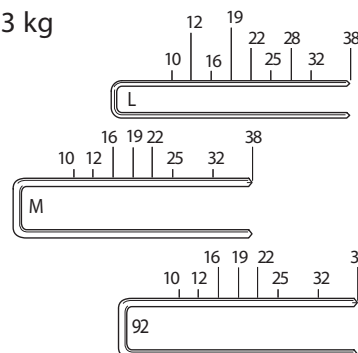
Zalety

- Regulacja głębokości wbijania
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Wbijak z utwardzonej stali
- Osłona kontaktora
- Wskaźnik ponownego ładowania
- Strzelanie pojedyncze lub kontaktowe

Pojemność: 110 zszywek

Zastosowanie

Szafki, montaż szuflad, scalanie ram obrazów, meble skrzyniowe, rękodzielnictwo, stelaże łóżek



Zszywka TYP 90:

- 90/16 mm - nr ref. 207381
- 90/22 mm - nr ref. 207382
- 90/38 mm - nr ref. 207383

SLS20XP Wysokość: 213 mm Długość: 304 mm Waga: 1,36 kg

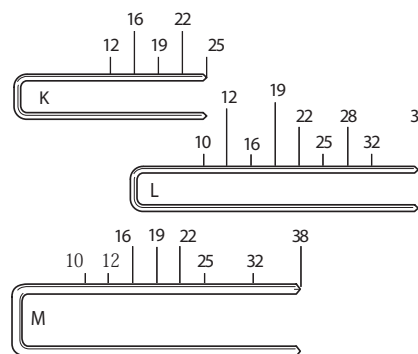


Zalety

- Niewielka masa (1,36 kg) ergonomiczna konstrukcja, miękka rękojeść
- Regulacja głębokości wbijania pozwala na precyzyjność wbicia
- Prosta konstrukcja wewnętrzna
- NeverLube™ Nie wymaga olejania

Zastosowanie

Szafki, meble skrzyniowe, osłony izolacyjne podłóża, oblicówka, listwy profilowane prace wykończeniowe, kratowanie szkieletów, parkiety, stelaże łóżek



Pojemność 168 zszywek

SLS25XP Wysokość: 228 mm Długość: 304 mm Waga: 1,22 kg

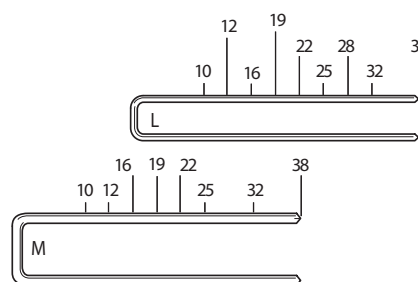


Zalety

- Niewielka masa (1,22 kg) ergonomiczna konstrukcja, miękka rękojeść
- Regulacja głębokości wbijania pozwala na precyzyjność wbicia
- Prosta konstrukcja wewnętrzna
- NeverLube™ Nie wymaga olejania

Zastosowanie

Szafki, meble skrzyniowe, osłony izolacyjne podłóża, oblicówka, listwy profilowane prace wykończeniowe, kratowanie szkieletów, parkiety, stelaże łóżek



Pojemność: 168 zszywek

Zszywacze - Stelaże meblowe, Szkielety konstrukcji

SKSXP L, M, N Wysokość: 238 mm Długość: 314 mm Waga: 1,9 kg

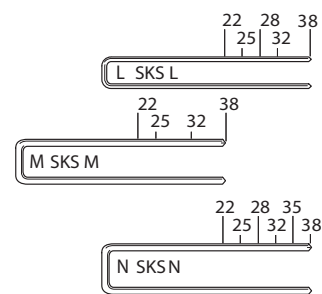


Zalety

- NeverLube™ Nie wymaga olejania
- Większa niezawodność - zawiera jedynie dwa ruchome o-ringi
- EZ-Load i EZ-Clear - to mniej czasu na usuwanie zakleszczeń czy ładowanie magazynku

Zastosowanie

Montaż szafek i mebli, obramianie drzwi i okien, listwy profilowe, prace wykończeniowe, podłoża, gont drewniany, deski okapowe, oblicówka, program ogrodowy



Pojemność: 145 - 158 zszywek

SNS41 Wysokość: 273 mm Długość: 381 mm Waga: 2,0 kg

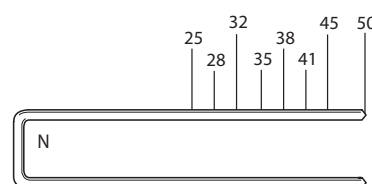


Zalety

- Wąski korpus
- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Regulacja głębokości wbijania
- Wygodna rękojeść
- Wskaźnik ponownego ładowania
- Seria dla profesjonalistów

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletów drewnianych podkłady pod podłogi, belki dachowe, listwy pod tynk, zespoły okien, ogrodzenia, program ogrodowy, belki dachowe



Pojemność: 160 zszywek

SNS44XP Wysokość: 279 mm Długość: 381 mm Waga: 2,13 kg

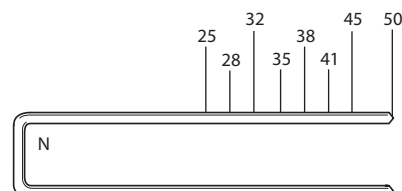


Zalety

- Większa moc niż SNS41
- Wąski korpus
- Mniejsze gabaryty
- XP - dla prawdziwych profesjonalistów

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletów drewnianych, podkłady pod podłogi, belki dachowe, listwy pod tynk, obicia listwami, zespoły okien, ogrodzenia, program ogrodowy, belki dachowe, produkcja skrzyń i pudeł, produkcja i naprawa palet



Pojemność: 160 zszywek

SNS45XP Wysokość: 249 mm Długość: 355 mm Waga: 2,3 kg

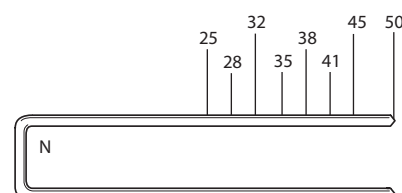


Zalety

- Bardzo trwała konstrukcja
- Niezawodny, zaprojektowany przy użyciu 30% mniej części niż narzędzia konkurencyjne

Zastosowanie

Podkłady pod podłogi, belki dachowe, listwy pod tynk, obicia listwami, zespoły okien, ogrodzenia, program ogrodowy, szkielety meblowe, produkcja skrzyń i pudeł, produkcja i naprawa palet



Pojemność: 160 zszywek

Zszywacze - Szkielety konstrukcji, Dachy

SNS50 Wysokość 305 mm Długość: 365 mm Waga: 2,68 kg

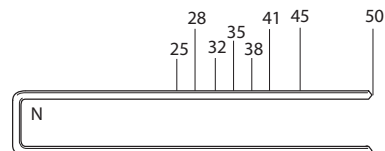


Zalety

- Niezawodny; zaprojektowany przy użyciu 30% mniej części niż narzędzia konkurencji
- Szybki i mocny, szerokie zastosowania

Zastosowanie

Szkielety meblowe, podkłady pod podłogi, belki dachowe, listwy pod tynk, obicia listwami, okna, płyty, program ogrodowy, gont drewniany, oblicówka, produkcja skrzyń i pudeł, produkcja i naprawa palet



Pojemność: 140 zszywek

SQS55XP Wysokość 305 mm Długość: 365 mm Waga: 2,68 kg

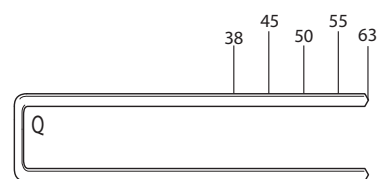


Zalety

- Mocny i szybki
- Bardzo odporny
- Uniwersalne zastosowanie

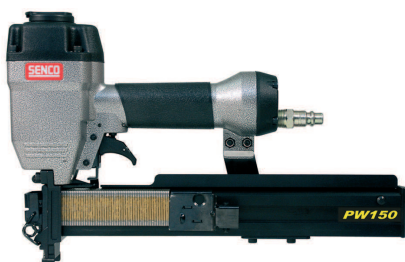
Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletów drewnianych, podkłady pod podłogi, belki dachowe, zespoły okien i drzwi, obicia listwami, stelaże meblowe, program ogrodowy, produkcja palet, produkcja skrzyń i pudeł



Pojemność: 130 zszywek.

PW150 Wysokość 222 mm Długość: 365 mm Waga: 2,1 kg

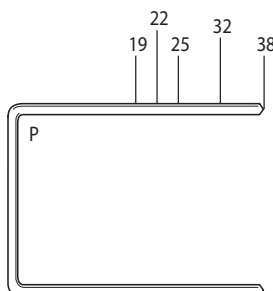


Zalety

- Bardzo wytrzymały
- Wygodna rękojeść
- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami

Zastosowanie

Listwy pod tynk, płyty pilśniowe, mocowanie dachówki bitumicznej, szkielety meblowe, montaż skrzyń i donic w programie ogrodowym, paletowanie gotowych zespołów okien i drzwi



Pojemność: 140 zszywek.

PW200 Wysokość 235 mm Długość: 365 mm Waga: 2,1 kg

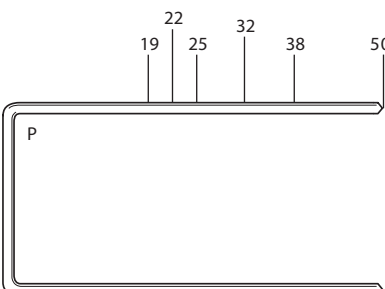


Zalety

- Bardzo wytrzymały
- Wygodna rękojeść
- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami

Zastosowanie

Listwy pod tynk, płyty pilśniowe, mocowanie dachówki bitumicznej, szkielety meblowe, montaż skrzyń i donic, zamykanie kartonów i opakowań



Pojemność: 140 zszywek.

Sztyfcarki - Prace stolarskie i wykończeniowe

FinishPro 10 Wysokość: 165 mm Długość: 216 mm Waga: 1,02 kg

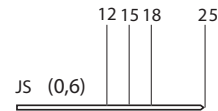


Zalety

- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Metalowa nasadka
- Łatwo otwierany magazynek
- Dopasowanie długości łącznika
- Wbijak wykonany z utwardzonej stali
- Miękką rękkojeść
- Sygnalizator ponownego ładowania

Zastosowanie

Drzwiczki szafek, mocowanie drobnych listewek i elementów ozdobniczych na meblach, listwy przyszybowe, scalanie ram obrazów



Pojemność: 110 sztyftów 0.6 mm (rozmiar 23)

FinishPro 15 Wysokość: 190 mm Długość: 254 mm Waga: 1,09 kg



Zalety

- Regulacja głębokości wbicia
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Wbijak wykonany z utwardzonej stali
- Miękką rękkojeść
- Osłona kontaktora

Zastosowanie

Montaż szafek, drobne elementy wykończeniowe, naprawa mebli, listwy przypodłogowe, scalanie ram obrazów, rękodzielnictwo



Pojemność: 110 sztyftów 1.2mm (rozmiar 18)

FinishPro 18 Wysokość: 231 mm Długość: 254 mm Waga: 1,32 kg

castorama

nr ref. 207057

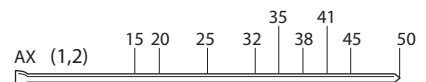


Zalety

- Regulacja głębokości wbicia
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Wbijak wykonany z utwardzonej stali
- Miękką rękkojeść
- Osłona kontaktora
- Zaczep na pasek

Zastosowanie

Montaż szafek, drobne elementy wykończeniowe, naprawa mebli, listwy przypodłogowe, scalanie ram obrazów, rękodzielnictwo



Pojemność: 110 sztyftów 1.2mm (rozmiar 18)

Sztyfty Ø1,2:

- Ø1,2/15mm - nr ref. 207384
- Ø1,2/30mm - nr ref. 207385
- Ø1,2/50mm - nr ref. 207386

SLP20XP Wysokość: 209 mm Długość: 240 mm Waga: 1,04 kg

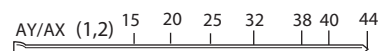


Zalety

- Przy wadze 1,04 kg najlżejsza sztyfcarka na rynku
- NeverLube™ - nie wymaga olejenia
- Ustawienie kierunku wylotu powietrza
- Łatwa w utrzymaniu i naprawie; tylko dwa ruchome o-ringi

Zastosowanie

Listwy profilowe i elementy wykończeniowe, listwy przyszybowe w oknach drewnianych, boazeria i panele ściennie, produkcja mebli ratanowych, szafki, szuflady, scalanie ram obrazów



Pojemność: 110 sztyftów 1.2mm (rozmiar 18)



Szyfciarki - Prace stolarskie i wykończeniowe

FinishPro 25XP Wysokość: 250 mm Długość: 254 mm Waga: 1,23 kg

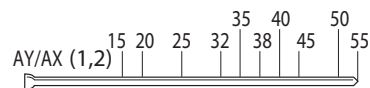


Zalety

- Większa o 30% moc dzięki prostej regulacji na narzędziu
- Regulacja kierunku wylotu powietrza
- Regulacja głębokości wbicia
- Nie wymaga olejenia
- Łatwe ładowanie szyftów
- NeverLube™ - nie wymaga olejenia

Zastosowanie

Listwy profilowe i elementy wykończeniowe, listwy przyszybowe w oknach drewnianych, boazeria i panele ścienne, produkcja mebli ratanowych, szafki, szuflady, scalanie ram obrazów



Pojemność: 110 szyftów 1.2 mm (rozmiar 18)

FinishPro 32 Wysokość: 269 mm Długość: 304 mm Waga: 1,8 kg

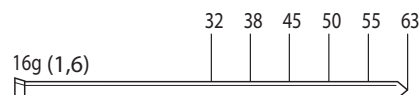


Zalety

- Regulacja głębokości wbicia - kierunek wylotu powietrza
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Wygodna rękojeść; osłona kontaktora
- Strzelanie pojedynczo-strzelne i kontaktowe
- Zaczep na pasek
- Amortyzator z tyłu

Zastosowanie

Montaż szafek i regałów, elementy wykończeniowe, listwy profilowe, listwy przypodłogowe



Pojemność: 110 szyftów 1.6 mm (rozmiar 16)

FinishPro 35 Wysokość: 302 mm Długość: 340 mm Waga: 2,1 kg

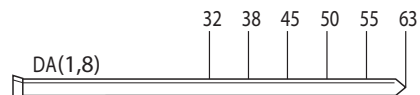


Zalety

- Regulacja głębokości wbicia
- Ustawienie kierunku wylotu powietrza
- Wygodna rękojeść
- Osłona kontaktora
- Strzelanie pojedynczo-strzelne i kontaktowe

Zastosowanie

Listwy profilowe, opaski drzwiowe, mocowanie listw przypodłogowych, obudowa drzwi i okien, elementy wykończeniowe, mocowanie drobnych listewek



Pojemność: 100 szyftów 1.8 mm (rozmiar 15)

NOWOŚĆ: Utwardzone szyfty również dostępne w długościach 38 mm i 45 mm.



Gwoździarki - Prace stolarskie i wykończeniowe

FinishPro 42XP Wysokość: 249 mm Długość: 330 mm Waga: 1,8 kg



Zalety

- NeverLube™ nie wymaga olejenia
- Regulator głębokości wbicia - zapewnia precyzyjność pracy
- Niewielka masa
- Zaczep na pasek - regulowany dla leworęcznych



Pojemność: 100 sztyftów 1.8 mm (rozmiar 15)

Zastosowanie

Listwy profilowe, opaski drzwiowe, mocowanie listew przypodłogowych, obudowa drzwi i okien, elementy wykończeniowe, listwy cokołowe, mocowanie drobnych listewek

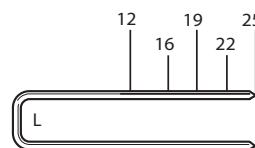
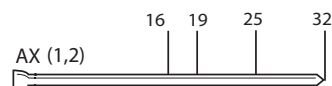


FinishPro 2w1 Wysokość: 190 mm Długość: 254 mm Waga: 1,25 kg



Zalety

- Konstrukcja 2 w 1 to zszywacz i sztyfcarka w jednym narzędziu
- Kierunek wylotu powietrza od tyłu
- Miękka rękojeść
- Regulator głębokości wbicia
- Osłona amortyzatora magazynku - chroni obrabiany materiał



Zastosowanie

Montaż szafek i mebli skrzyniowych, oblicówka, deski okapowe, elementy wykończeniowe, scalanie ram obrazów i lusterek



Gwoździarki - Szkielety konstrukcji

FramePro® 601
FramePro® 651

Wysokość: 336 mm Długość: 381 mm Waga: 3,62 kg

Wysokość: 331 mm Długość: 381 mm Waga: 3,81 kg

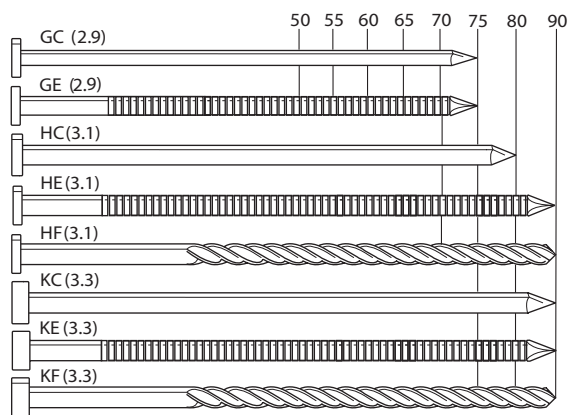


Zalety

- Regulacja głębokości wbijania - precyzja pracy
- Magazynek pochylony pod kątem 36°
- Szybki wystrzał - większa produktywność

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, podkłady pod podłogi, ogrodzenia, produkcja palet i skrzyń, elementy programu ogrodowego



FramePro 651: dostępna długość do 100 mm

Pojemność: 56 - 80 gwoździ

FramePro® 701XP
FramePro® 751XP

Wysokość: 336 mm Długość: 381 mm Waga: 3,62 kg

Wysokość: 361 mm Długość: 381 mm Waga: 3,81 kg

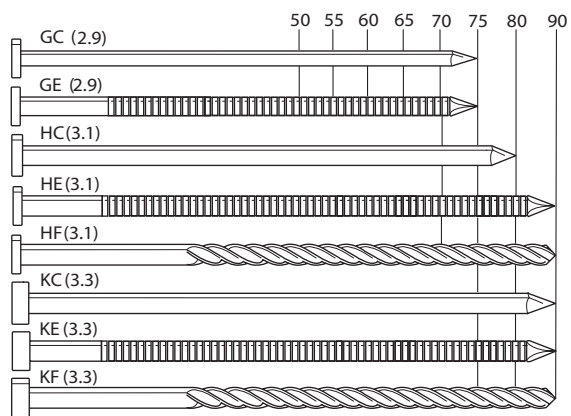


Zalety

- Wbija gwoździe o długości 50 - 90 mm
- Lekki ciężar
- Ulepszona wygodna rękojeść
- Magazynek pochylony pod kątem 35°

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, podkłady pod podłogi, ogrodzenia, produkcja palet i skrzyń, elementy programu ogrodowego



FramePro 751: dostępna długość do 100 mm

Pojemność: 56 - 80 gwoździ

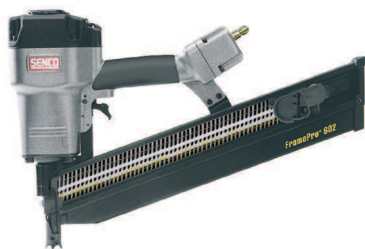


Gwoździarki - Szkielety konstrukcji

FramePro® 602
FramePro® 652

Wysokość: 336 mm Długość: 381 mm Waga: 3,62 kg

Wysokość: 361 mm Długość: 381 mm Waga: 3,81 kg

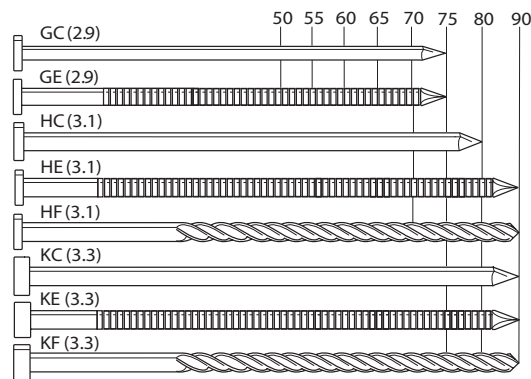


Zalety

- Regulacja głębokości wbicia - precyzja pracy
- Magazynek pochylony pod kątem 20°
- Szybki wystrzał - większa produktywność

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, podkłady pod podłogi, ogrodzenia, produkcja palet i skrzyń, elementy programu ogrodowego



Pojemność: 56 - 80 gwoździ

FramePro® 702XP
FramePro® 752XP

Wysokość: 336 mm Długość: 508 mm Waga: 3,8 kg

Wysokość: 336 mm Długość: 508 mm Waga: 3,8 kg

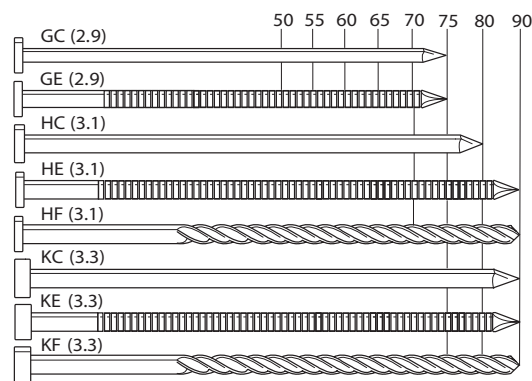


Zalety

- Regulacja głębokości wbicia - precyzja pracy
- Magazynek pochylony pod kątem 20°
- Szybki wystrzał - większa produktywność

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, podkłady pod podłogi, ogrodzenia, produkcja palet i skrzyń, elementy programu ogrodowego



Pojemność: 56 - 80 gwoździ

STN 130 Wysokość: 502 mm Długość: 620 mm Waga: 5,2 kg



Zalety

- Kierunek wylotu powietrza z przodu
- Duża moc
- Wąska płyta czołowa - zapewnia dokładność pracy
- Szybkie i łatwe ładowanie

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, deskowanie ścian zewnętrznych, podkłady pod podłogi



Pojemność: 56 - 70 gwoździ

Gwoździarki bębnowe - Szkielety konstrukcji, opakowania

SCN34

Wysokość: 302 mm Długość: 260 mm Waga: 1,5 kg
Do gwoździ łączonych drutem i plastikiem.



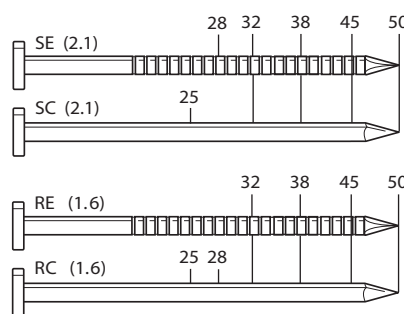
Zalety

- Regulowany spust
- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Niewielka masa
- Wygodna rękojeść

Zastosowanie

Ogrodzenia, program ogrodowy, produkcja palet, panele, podłogi drewniane

Minimum 25 mm - łączone plastikiem
Minimum 27 mm - łączone drutem



Pojemność: 200 - 400 gwoździ

SCN45

Wysokość: 264 mm Długość: 279 mm Waga: 2,0 kg
Do gwoździ łączonych drutem i plastikiem.

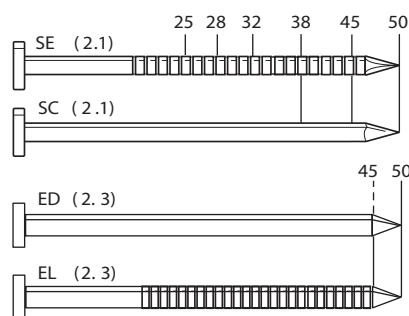


Zalety

- Pojemnościowy magazynek
- Niewielka masa - łatwość manewrów

Zastosowanie

Produkcja palet i skrzyń, regały wystawowe, ogrodzenia, program ogrodowy, podkłady pod podłogi



Pojemność: 375 gwoździ

SCN90

Wysokość: 264 mm Długość: 279 mm Waga: 3.1 kg
Do gwoździ łączonych drutem i plastikiem.

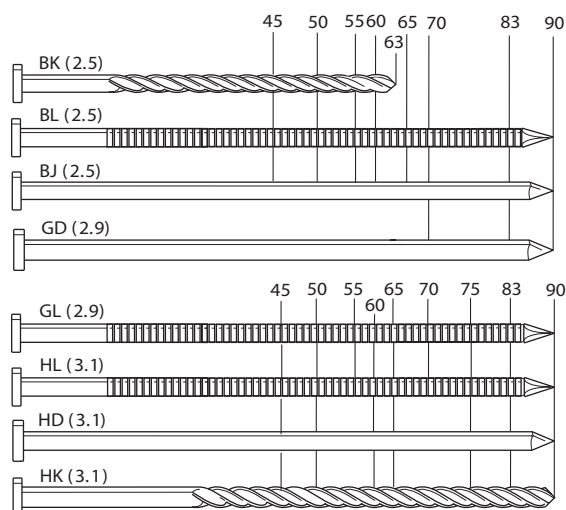


Zalety

- Przełączalny spust
- Wygodna rękojeść
- Osłona kontaktora
- Regulator głębokości wbijania
- Niewielka masa dzięki zastosowaniu stopu magnezu przy konstrukcji korpusu
- Wylot gwoździarki zwieńczony zębami - gwarancja precyzji wbijania

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, produkcja palet, skrzyń i opakowań, program ogrodowy, deskowanie ścian zewnętrznych



Pojemność: 150 - 300 gwoździ

Gwoździarki bębnowe - Palety

PAL 57 Wysokość: 283 mm Długość: 304 mm Waga: 2,7 kg

castorama
nr ref. 207054



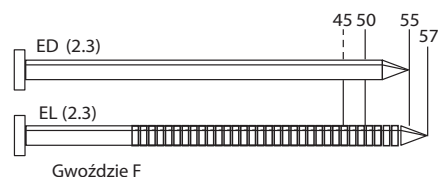
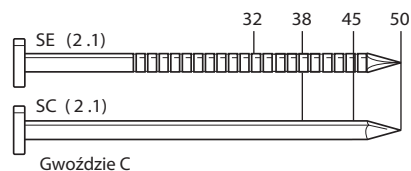
Zalety

- Wygodna rękojeść
- Osłona korpusu
- Łatwe ładowanie magazynku
- Ustawienie kierunku wylotu powietrza

Pojemność: 300 - 350 gwoździ

Zastosowanie

Deskowanie ścian zewnętrznych, produkcja palet i skrzyń, program ogrodowy, ogrodzenia, podkłady pod podłogi, szkielety konstrukcji



Gwoździe bębnowe Ø2,1:

- Ø2,1/38mm RYF/CZAR - nr ref. 207387

- Ø2,1/50mm RYF/CZAR - nr ref. 207388

PAL 70 Wysokość: 320 mm Długość: 340 mm Waga: 3,6 kg

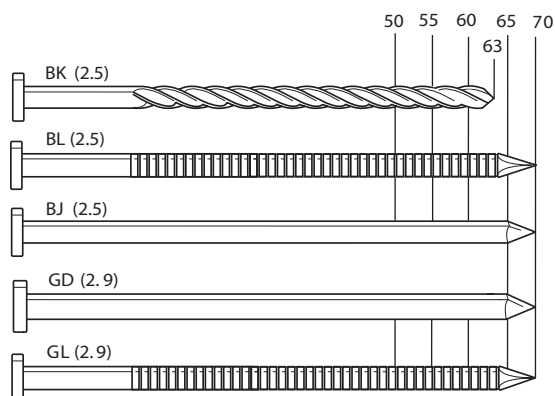
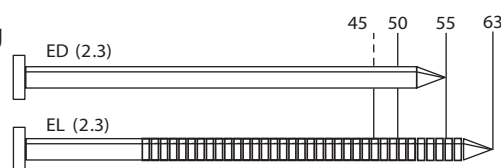


Zalety

- Wygodna rękojeść
- Osłona korpusu
- Łatwe ładowanie magazynku
- Ustawienie kierunku wylotu powietrza

Zastosowanie

Deskowanie ścian zewnętrznych, produkcja palet i skrzyń, program ogrodowy, ogrodzenia, podkłady pod podłogi, szkielety konstrukcji



Pojemność: 300 gwoździ

PAL 83 Wysokość: 341 mm Długość: 364 mm Waga: 3,78 kg

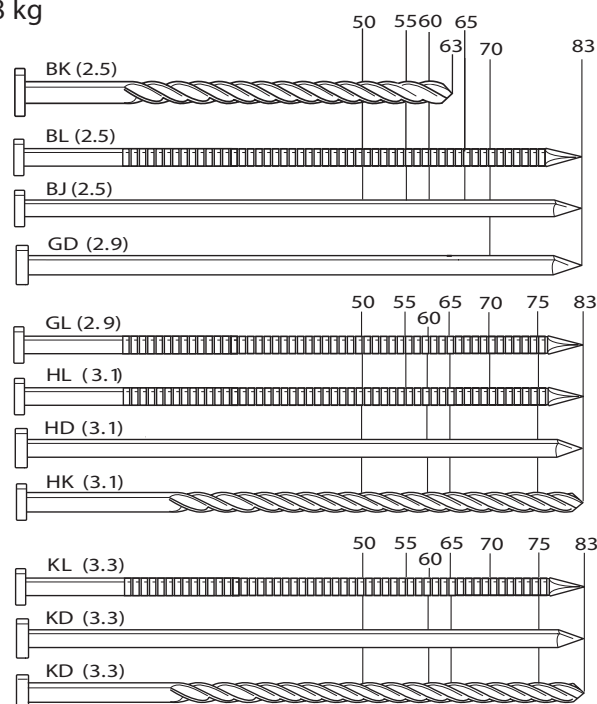


Zalety

- Duża moc
- Ochrona korpusu
- Osłona przeciwpylna
- Łatwe ładowanie magazynku
- Do prac o dużej szybkości
- Wytrzymały wbijak i amortyzator

Zastosowanie

Deskowanie ścian zewnętrznych, produkcja palet i skrzyń, program ogrodowy, podkłady pod podłogi, szkielety konstrukcji



Pojemność: 300 gwoździ

Gwoździarki bębnowe - Palety

PAL 90

Wysokość: 370 mm Długość: 385 mm Waga: 3.5 kg

castorama

nr ref. 207053



Zalety

- Duża moc
- Osłona przeciwpylna
- Łatwe ładowanie magazynka
- Do prac o dużej szybkości
- Wytrzymały wbijak i amortyzator

Zastosowanie

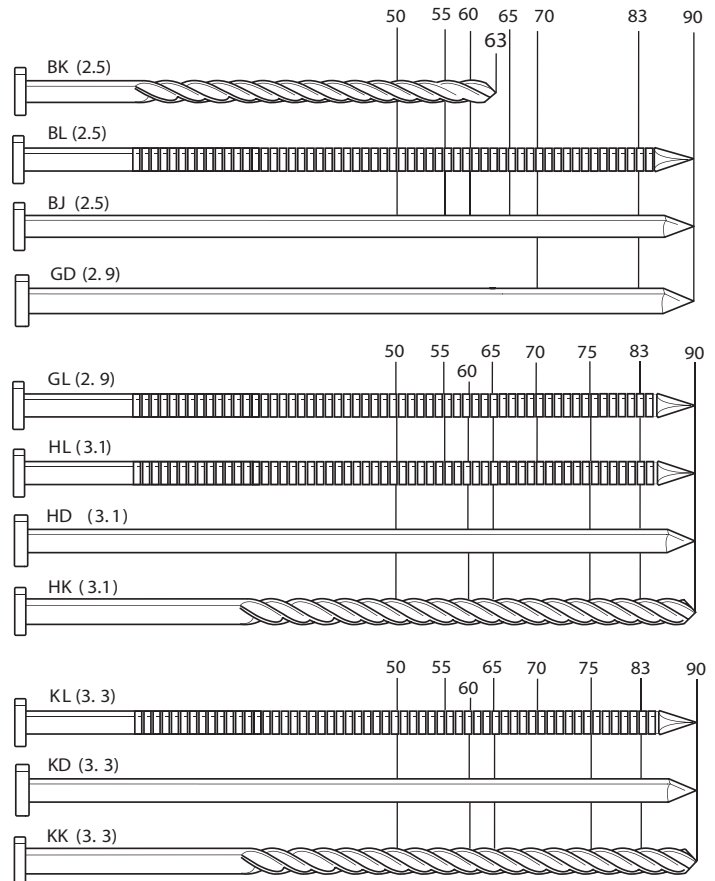
Szkielety konstrukcji, listwy podbiciowe, program ogrodowy, podkłady pod podłogi, produkcja palet i skrzyń

Pojemność: 300 gwoździ

Gwoździe bębnowe Ø2,5 i Ø2,8:

- Ø2,5/64mm RYF/CZAR - nr ref. 207389

- Ø2,8/80mm RYF/CZAR - nr ref. 207390



SCN65

Wysokość: 359 mm Długość: 323 mm Waga: 3,63 kg

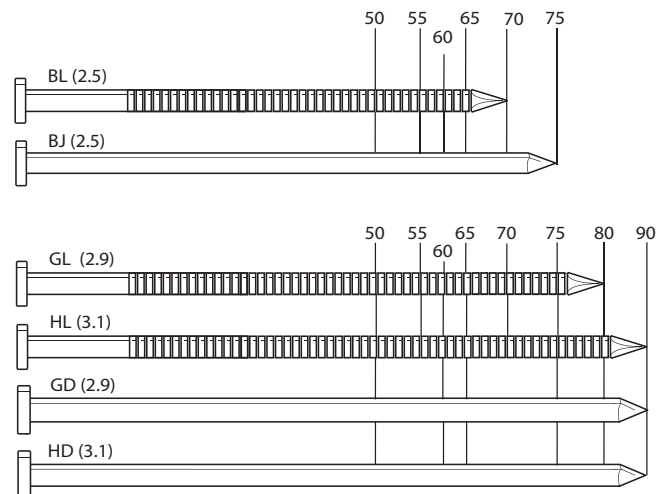


Zalety

- Wysoka moc
- Lekki ciężar i ergonomiczna konstrukcja
- Regulator głębokości wbicia - precyzja pracy

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, program ogrodowy, podkłady pod podłogi, produkcja i regeneracja palet



Pojemność: 250 - 275 gwoździ



Gwoździarki bębnowe - Dachy

RoofPro 450 Wysokość: 267 mm Długość: 246 mm Waga: 2.4 kg

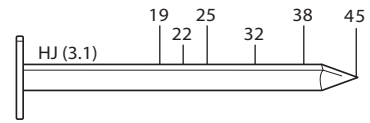


Zalety

- Regulator głębokości wbicia
- Wygodna rękojeść
- Ustawienie kierunku wylotu powietrza
- Niewielka masa

Zastosowanie

Mocowanie dachówki bitumicznej, papy dachowej, rynien, osłon izolacyjnych, listw podbiciowych



Pojemność: 120 gwoździ



Narzędzia specjalistyczne

SHF15 Wysokość: 450 mm Długość: 363 mm Waga: 3.44 kg

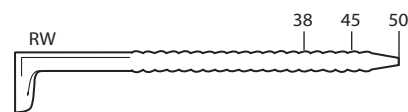


Zalety

- Łatwy w obsłudze mechanizm zapadkowy - gwoździe wbijane są uderzeniowo
- Niewielka masa - tylko 3.44 kg
- Złożona podstawa redukuje zarysowania i zniszczenia powierzchni
- Wymaga wbicia młotkiem (młotek w zestawie)

Zastosowanie

Montaż parkietów drewnianych



Pojemność: 110 gwoździ

SHF50 Wysokość: 450.8 mm Długość: 412.8 mm Waga: 5.44 kg

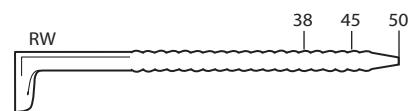


Zalety

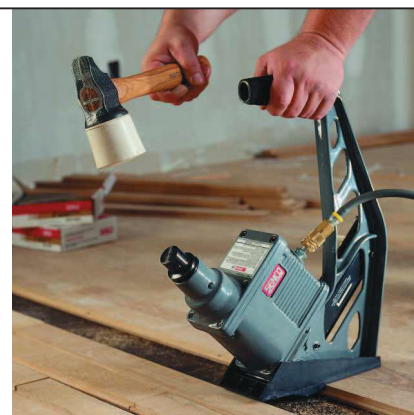
- Łatwa aktywacja
- Złożona podstawa redukuje zarysowania i zniszczenia powierzchni
- Wbija gwoździe pod kątem 45°
- Wymaga wbicia młotkiem (młotek w zestawie)

Zastosowanie

Montaż parkietów drewnianych



Pojemność: 110 gwoździ



Narzędzia specjalistyczne

STN 64 Wysokość: 305 mm Długość: 305 mm Waga: 2.65 kg

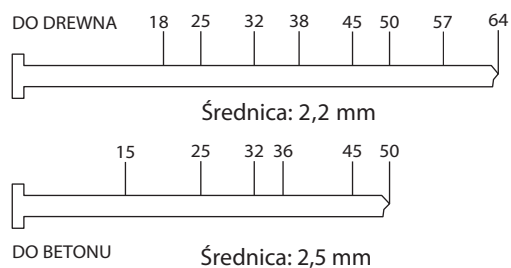


Zalety

- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Mocna konstrukcja
- Specjalnie utwardzone ostrze wbijaka

Zastosowanie

Obicia listwami, podkłady pod podłogi, mocowanie listew przypodłogowych, obudowa okien i drzwi



Pojemność: 80 gwoździ

SCF15 Wysokość: 270 mm Długość: 500 mm Waga: 2.4 kg

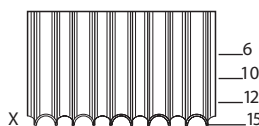


Zalety

- Ustawianie kierunku wylotu powietrza
- Trwała konstrukcja głównej komory
- Bardzo wytrzymały wbijak
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku

Zastosowanie

Montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, prefabrykaty, program ogrodowy, trumny



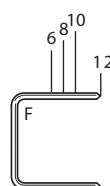
Pojemność: 106 blaszek falistych

DFP Wysokość: 187 mm Długość: 203 mm Waga: 1.2 kg



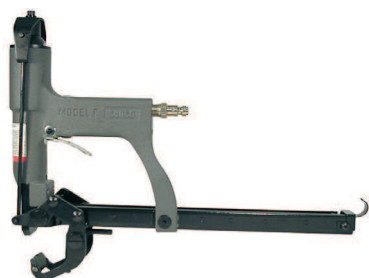
Zastosowanie

Zszywanie kartonów i opakowań w przemyśle motoryzacyjnym



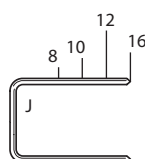
Pojemność: 112 zszywek

F75 Wysokość: 273 mm Długość: 371 mm Waga: 1.9 kg



Zastosowanie

Zszywanie kartonów, produkcja materacy



F Series
Pojemność: 224 zszywek

Gwoździarki gazowe

GT90CH
castorama
 nr ref. 207060

Wysokość: 376 mm Długość: 371 mm Waga: 3.6 kg

GT90FRH

Wysokość: 373 mm Długość: 368 mm Waga: 3.6 kg

Zasilana gazem SENCO 40g

Wygodna rękojeść -
 elastyczny uchwyt
 redukuje zmęczenie

Bateria Ni-MH - długa żywotność

Składany zaczep -
 narzędzie zawsze
 w zasięgu ręki

Wysokie napięcie zapłonu
 - większa moc narzędzia
 i czystsze spalanie

Proste ładowanie magazynka
 szybkie i łatwe dla
 prawo- i leworęcznych.

Metalowe pokrętko regulatora
 głębokości wbijania -
 gwarantuje precyzję wbijania

Zdemontowalna osłona kontaktora
 chroni powierzchnię roboczą

Końcówka wylotowa
 zapewnia dokładne
 umiejscowienie wbijanych
 gwoździ



Zalety

- Bezprzewodowa wygoda - bez węży, bez kompresorów, bez problemów
- Silnik o dużej mocy - zapłon wysokiego napięcia to więcej mocy i czyste spalanie
- Jednolite wbijanie gwoździ przy każdych warunkach pogodowych - optymalna wydajność przy temperaturze - 5 do 50 stopni C
- Trwały metalowy magazynek - odporna konstrukcja bardziej trwała od plastiku
- Pokrętko regulatora głębokości wbijania - pełna kontrola głębokości umiejscowienia gwoźdźcia bez użycia dodatkowych narzędzi

Zastosowanie

Konstrukcje nośne, montaż konstrukcji w systemie szkieletowym, podkłady pod podłogi, dachy, program ogrodowy.
 Również inne zastosowania, gdzie wygoda zastosowania narzędzi bezprzewodowych byłaby zaletą.

Gwoździe taśmowe:

- Ø2,8/50mm RYF/GALW - nr ref. 207061
- Ø2,8/65mm RYF/GALW - nr ref. 207062
- Ø2,8/75mm RYF/GALW - nr ref. 207063
- Ø3,1/90mm GŁ/CZAR - nr ref. 207064

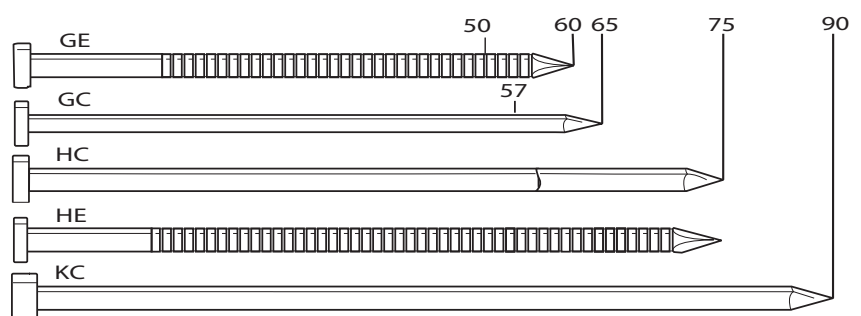
Każde narzędzie w komplecie z:

- Instrukcja obsługi
- 2 baterie Ni-MH
- Ładowarka do baterii
- Zaczep
- Walizka



Zbiornik z gazem SENCO 40 g - nr ref. 207065

UWAGA: Zbiornik z gazem sprzedawany oddzielnie



Sztyfcarki - zasilane baterią

Cordless Finish 25 Wysokość: 302 mm Długość: 298 mm Waga: 2,7 kg

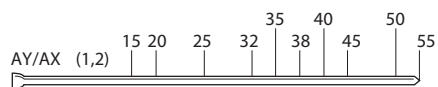


Zalety

- Bateria 14,4 V
- Wygodne wsuwanie baterii
- W zestawie: 2 baterie, ładowarka podręczna walizeczka
- Regulator głębokości wbicia
- Wbijają do 1000 gwoździ po całkowitym naładowaniu baterii

Zastosowanie

Mocowanie drobnych listewek, elementy wykończeniowe, mocowanie listew przypodłogowych, listwy profilowe



Pojemność: 110 sztyftów 1.2 mm (rozmiar 18)



Cordless Finish 32 Wysokość: 330 mm Długość: 327 mm Waga: 3,4 kg

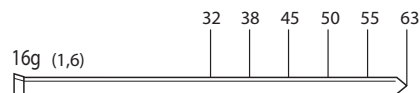


Zalety

- Bateria 14,4 V
- Wygodne wsuwanie baterii
- W zestawie: 2 baterie, ładowarka podręczna walizeczka
- Regulator głębokości wbicia
- Wbijają do 500 gwoździ po całkowitym naładowaniu baterii

Zastosowanie

Mocowanie listew profilowych, zewnętrzne elementy wykończeniowe, elementy dekoracyjne, szkielety meblowe, mocowanie listew przypodłogowych, obramowanie drzwi i okien, poręcze schodów



Cordless Finish 41 Wysokość: 330 mm Długość: 327 mm Waga: 3,4 kg

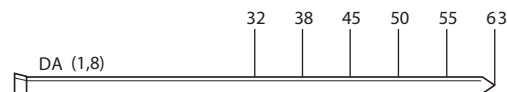


Zalety

- Bateria 14,4 V
- Wygodne wsuwanie baterii
- W zestawie: 2 baterie, ładowarka podręczna walizeczka
- Regulator głębokości wbicia
- Wbijają do 500 gwoździ po całkowitym naładowaniu baterii

Zastosowanie

Mocowanie listew profilowych, zewnętrzne elementy wykończeniowe, elementy dekoracyjne, szkielety meblowe, mocowanie listew przypodłogowych, obramowanie drzwi i okien, poręcze schodów



Pojemność: 110 sztyftów 1.8 mm (rozmiar 15)

Każde narzędzie Cordless Finish posiada w zestawie:

- 2 baterie akumulatorowe
- szybką ładowarkę (ładowanie w czasie 1 godziny)
- walizkę
- instrukcję obsługi



DuraSpin - Wkrętarki sieciowe 230 V

DuraSpin™ DS200 AC (dostępne w wersji 110V lub 230V)

Wysokość: 203 mm Długość: 368 mm Waga: 2.2 kg

castorama

nr ref. 206755



DS200-AC 3300 obr./min. wkręca wkręty o długości 25 mm do 50 mm nawet w najtwardsze materiały. Średnica śrub: 3,5 - 4,2 mm.

WKRETY TAŚMOWE :

plyta kartonowo - gipsowa do metalu:

- Ø3,9/25mm - nr ref. 206759

- Ø3,9/35mm - nr ref. 206760

plyta kartonowo - gipsowa do drewna:

- Ø3,9/25mm - nr ref. 206757

- Ø3,9/35mm - nr ref. 206758

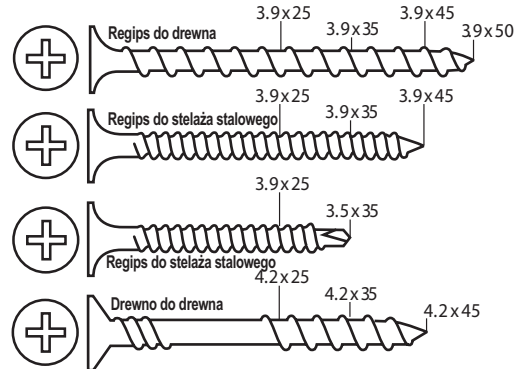
Bit PH2 130mm - nr ref. 206944

Zalety

- Wysokoobrotowy silnik: 3300 obr./min.
- Blokada spustu
- Regulator głębokości wkręcania
- Do płyt gipsowych i drewna
- Przyłącze do sieci zapewnia ciągłość pracy

Zastosowanie

Płyty gipsowe, opakowania - skrzynie, listwy przypodłogowe, płyty cementowe



DuraSpin™ DS300 AC z przedłużką (dostępne w wersji 110V lub 230V)

Wysokość: 175 mm Długość: 800 mm (1054 mm z przedłużką) Waga: 3.9 kg



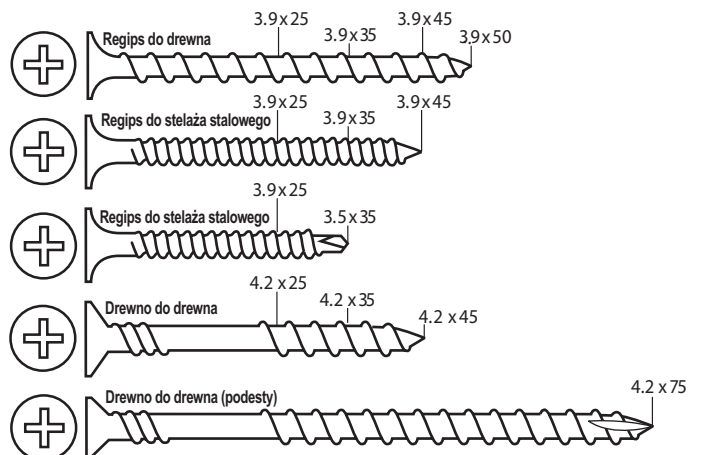
DS300-AC zaprojektowane do intensywnego użytkowania. Wkręca wkręty o długości od 32 mm do 75 mm nawet w najtwardsze materiały.

Zalety

- Do prac wykonywanych przy większej odległości
- Opcja przedłużenia narzędzia
- Przewód do sieci elektrycznej - 3 metry
- Wysokoobrotowy silnik: 3300 obr./min.
- Funkcja zmiany kierunku obrotów
- Łatwa i dokładna regulacja miejsca umieszczenia śruby zapewnia precyzyjność pracy
- Regulowana przedłużka 0,65 - 0,90 mm

Zastosowanie

Montaż elementów drewnianych, płyty cementowe



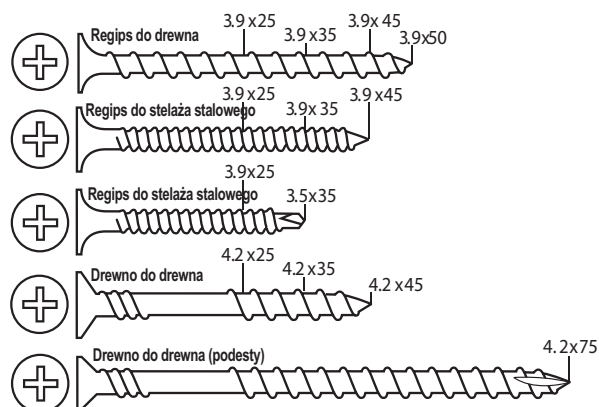
DuraSpin - Wkrętarki sieciowe 230 V

DuraSpin™ DS275-AC Wysokość: 279 mm Długość: 425 mm Waga: 2.9 kg



Zalety

- Silnik: 3000 obr./min.
- Funkcja zmiany kierunku obrotów
- Opatentowane sprzęgło przedłużające żywotność silnika
- Dwie płyty czołowe: do płyt kartonowo - gipsowych i drewna



Zastosowanie

Montaż płyt kartonowo - gipsowych, montaż skrzyń, listwy przypodłogowe, pokłady pod podłogi, montaż elementów drewnianych



DuraSpin - Wkrętarki akumulatorowe

DuraSpin™ DS202-14V Wysokość: 254 mm Długość: 350 mm Waga: 2.3 kg

castorama

nr ref. 206756



DS202-14V posiada szerokie zastosowanie.
Wkręca wkręty od 25 mm do 50 mm

WKRĘTY TAŚMOWE :

płyta kartonowo - gipsowa do metalu:

- Ø3,9/25mm - nr ref. 206759

- Ø3,9/35mm - nr ref. 206760

płyta kartonowo - gipsowa do drewna:

- Ø3,9/25mm - nr ref. 206757

- Ø3,9/35mm - nr ref. 206758

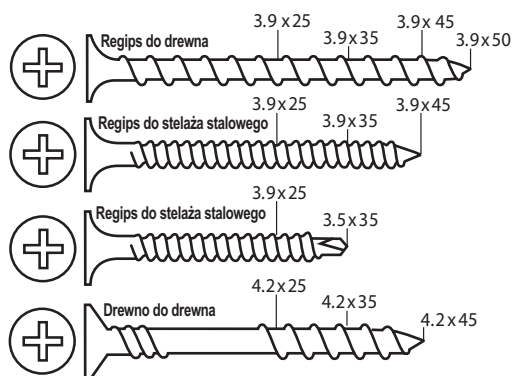
Bit PH2 130mm - nr ref. 206944

Zalety

- Bateria 14,4 V
- Wysokoobrotowy silnik: 2300 obr./min.
- Opatentowane sprzęgło przedłużające żywotność silnika
- Ładowanie - tylko 1 godzina + dodatkowa bateria zapewniająca ciągłość pracy
- Łatwa i dokładna regulacja miejsca umieszczenia śruby
- Funkcja zmiany kierunku obrotów

Zastosowanie

Montaż płyt kartonowo - gipsowych, podkłady pod podłogi, stolarka, opakowania



DuraSpin™ DS205-14V Wysokość: 254 mm Długość: 350 mm Waga: 2.4 kg



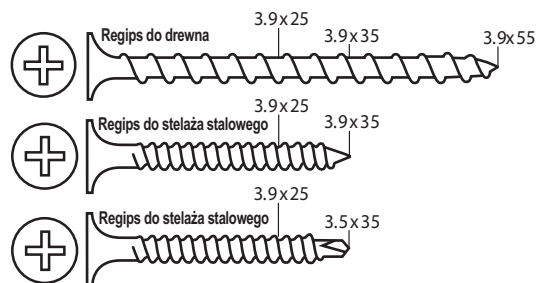
DS205-14V zaprojektowana do intensywnego użytkowania.
Wkręca wkręty o średnicy od 3,5 mm do 3,9 mm
i długości od 25 mm do 50 mm.

Zalety

- Bateria 14,4 V
- Wysokoobrotowy silnik : 4000 obr./min.
- Funkcja zmiany kierunku obrotów
- Opatentowane sprzęgło przedłużające żywotność silnika
- Ładowanie - tylko 1 godzina + dodatkowa bateria zapewniająca ciągłość pracy

Zastosowanie

Montaż płyt kartonowo - gipsowych



Wszystkie bezprzewodowe narzędzia DuraSpin posiadają w zestawie:

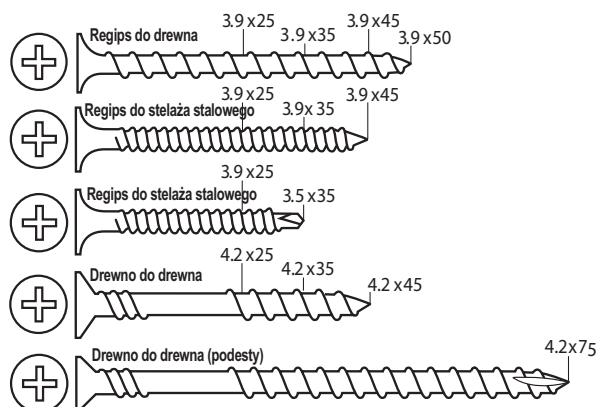
- dodatkową baterię
- ładowarkę
- 2 dodatkowe bity
- wygodną walizkę

DuraSpin™ DS275-18V Wysokość: 279 mm Długość: 425 mm Waga: 2.8 kg



Zalety

- Bateria 18V
- Silnik: 3000 obr./min.
- Funkcja zmiany kierunku obrotów
- Opatentowane sprzęgło przedłużające żywotność silnika
- Ładowanie - tylko 1 godzina + dodatkowa bateria zapewniająca ciągłość pracy
- Dwie płyty czołowe: do płyt kartonowo - gipsowych i drewna



DS275-18V wkręca wkręty o średnicy od 3,5 mm do 4,2 mm długości od 25 mm do 75 mm.

Zastosowanie

Montaż płyt kartonowo - gipsowych, montaż skrzyń, listwy przypodłogowe, pokłady pod podłogi, montaż elementów drewnianych

DuraSpin™ DS300-24V z przedłużką

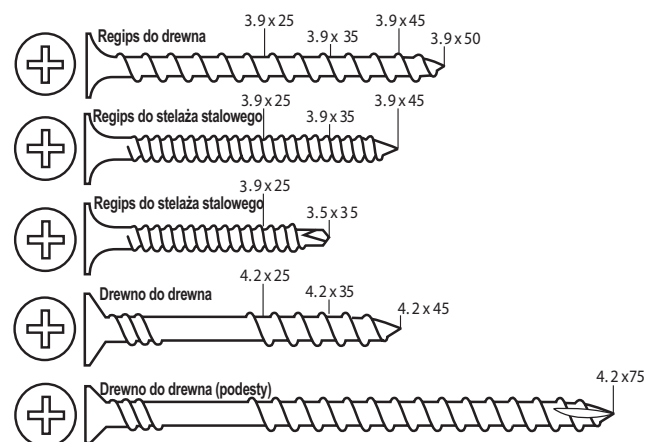
Wysokość: 175 mm Długość: 800 mm (1054 mm z przedłużką) Waga: 4.9 kg



Zalety

Moc wkrętarki Senco DS300-24V pozwala na szeroką gamę zastosowań. DS300-24V posiada baterię 24V i pozwala na wkręcanie wkrętów o długości od 32 mm do 75 mm nawet w najtwardszą powierzchnię.

- Bateria 24V
- Silnik: 3000 obr./min.
- Opcja przedłużenia narzędzia
- Funkcja zmiany kierunku obrotów
- Posiada blokadę spustu
- Łatwa i dokładna regulacja miejsca umieszczenia wkrętu zapewnia precyzyjność
- Odpowiednia do twardego drewna
- Łatwa wymiana bitów z krzyżowego na kwadratowy
- Regulowana przedłużka 0,65 - 0,90 mm



Zastosowanie

Montaż elementów drewnianych, listwy podbiciowe podłogowe, podkłady pod podłogi, płyty cementowe



Wszystkie bezprzewodowe narzędzia DuraSpin posiadają w zestawie:

- dodatkową baterię
- ładowarkę
- 2 dodatkowe bity
- podręczną walizkę

Wkrętarki i wiertarki pneumatyczne

SEN610



Zalety

- 1800 obr./min.
- Regulowane sprzęgło
- Wygodny uchwyt
- Uruchamianie przyciskiem - precyzja wkręcania
- Obroty w lewo i prawo

Zastosowanie

Wkrętarka do materiałów o początkowej niskiej odporności, która wzrasta kiedy osadzana jest główka

SEN611



Zalety

- 800 obr./min.
- Regulowane sprzęgło
- Wygodny uchwyt
- Uruchamianie przyciskiem - precyzja wkręcania
- Obroty w lewo i prawo

Zastosowanie

Wkrętarka do materiałów o początkowej niskiej odporności, która wzrasta kiedy osadzana jest główka

SEN612



Zalety

- 1800 obr./min.
- Sprzęgło bezpośrednie
- Wygodny uchwyt
- Uruchamiana przyciskiem - precyzja wkręcania
- Obroty w lewo i prawo

Zastosowanie

Idealna wkrętarka do drewna i innych materiałów, które nie wymagają ścisłej kontroli momentu obrotowego

SEN510



Zalety

- 800 obr./min.
- Uchwyt boczny - dodatkowa kontrola i wydajność
- Średnica wiertła od 1,5 do 13 mm
- Obroty w lewo i prawo

Zastosowanie

Niewielki rozmiar wiertarki a zarazem duża moc zapewniają wysoką jakość pracy i szeroką gamę zastosowań

SEN511



Zalety

- 1800 obr./min.
- Średnica wiertła od 1,0 do 10 mm
- Obroty w lewo i prawo

Zastosowanie

Niewielki rozmiar wiertarki a zarazem duża moc zapewniają wysoką jakość pracy i szeroką gamę zastosowań

Kompresory bezolejowe

PC1010 - MINI Waga: 9 kg

castorama
nr ref. 206752



Zalety

- Niewielka masa - tylko 9 kg
- Aluminiowy cylinder
- Bardzo cicha praca
- Pojemność zbiornika 3,8 litra
- Wygodny miękki uchwyt
- Zawiera regulator ciśnienia, miernik ciśnienia, filtr powietrza uniwersalne złącze 1/4"

Dane techniczne

- moc silnika 0,5 kW
- max. ciśnienie 8,2 bar
- wydajność całkowita : 19,8 L/min
- gotowość do pracy (6,1-8,2 bar) 48 sek.
- obroty : 2850 obr/min
- ilość faz: 1-fazowy
- ilość cylindrów: 1-cylindrowy
- pojemność zbiornika: 3,8 L
- wymiary: 35,6 x 33 x 25,4 cm
- waga: 9 kg

PC0968 - MIDI Waga: 17 kg

castorama
nr ref. 207059



Zalety

- Wygodny, miękki uchwyt, niewielki rozmiar zaprojektowany dla profesjonalistów
- Pojemność zbiornika 8 litrów (podwójny zbiornik)
- Moc silnika 1.5 hp (1.12 Kw) - bezolejowy
- Maksymalne ciśnienie 8,3 bar (125 PSI)
- Szybkozłącze 1/4" i regulator ciśnienia
- Osobne mierniki dla ciśnienia w zbiorniku i ciśnienia pracy
- Zawiera regulator ciśnienia, miernik ciśnienia, filtr powietrza uniwersalne złącze 1/4"

Dane techniczne

- moc silnika 0,54 kW
- max. ciśnienie 8,2 bar
- wydajność całkowita : 46,2 L/min
- gotowość do pracy (6,1-8,2 bar) 48 sek.
- obroty : 2850 obr/min
- ilość faz: 1-fazowy
- ilość cylindrów: 1-cylindrowy
- pojemność zbiornika: 9,5 L
- wymiary: 40 x 38 x 34 cm
- waga: 17 kg



Kompresory olejowe

PC0967 - MAXI

castorama
nr ref. 206753

Waga: 28 kg



Zalety

- Pojemność zbiornika 15 litrów (podwójny zbiornik)
- Moc silnika 1,3 KW, olejowy
- Maksymalne ciśnienie 8,6 bar
- Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe silnika
- Szybkozłącze 1/4" i regulator ciśnienia
- Wygodny miękki uchwyt

Dane techniczne

- moc silnika 1,3 kW
- max. ciśnienie 8,6 bar
- wydajność całkowita : 260 L/min
- gotowość do pracy (6,6-8,6 bar) 17 sek.
- obroty : 2850 obr/min
- ilość faz: 1-fazowy
- ilość cylindrów: 1-cylindrowy
- pojemność zbiornika: 15 L
- wymiary: 48 x 43 x 42 cm
- waga: 28 kg

PC2225 - AirPro

castorama
nr ref. 206754

Waga: 39 kg



Zalety

- Pojemność zbiornika 16 litrów (podwójny zbiornik)
- Moc silnika 1,8 KW, olejowy
- Maksymalne ciśnienie 8,6 bar
- Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe silnik
- Łamana (składana) poręcz z platformą - jedyny kompresor na którym można stanąć
- Duże pompowane koła zapewniają wyjątkową mobilność
- Szybkozłącze 1/4" i regulator ciśnienia

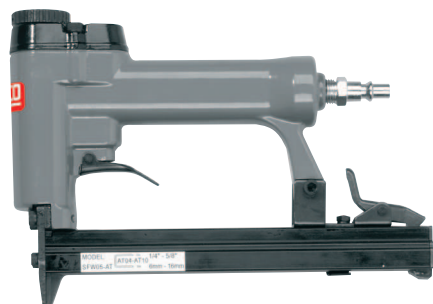
Dane techniczne

- moc silnika 1,8 kW
- max. ciśnienie 8,6 bar
- wydajność całkowita : 268 L/min
- ilość faz: 1-fazowy
- gotowość do pracy (6,6-8,6 bar) 10 sek.
- obroty : 2850 obr/min
- ilość cylindrów: 1-cylindrowy
- pojemność zbiornika: 16 L
- napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- wymiary: 65 x 56 x 53 cm
- waga: 39 kg



Narzędzia pozostałe

SFW05 Wysokość: 152 mm Długość: 229 mm Waga: 1 kg

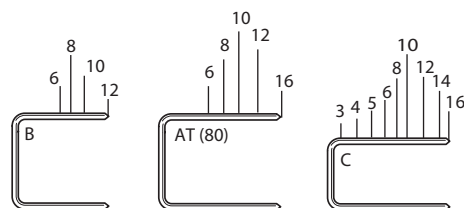


Zalety

- Kierunek wylotu powietrza do tyłu
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Metalowy magazynek
- Wbijak ze stali hartowanej
- Długa płyta czołowa
- Miękki uchwyt
- Wskaźnik ponownego ładowania

Zastosowanie

Meble tapicerowane, ściany tylne, małe stelaże meblowe, listwy profilowe, elementy wykończeniowe, scalanie ram obrazów



Pojemność: 190 zszywek

ELPA BOX Wysokość: 250 mm Długość: 310 mm Waga: 1,25 kg

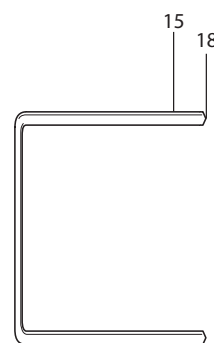


Zalety

- Typ wystrzału: cyngiel
- Łatwe i szybkie ładowanie magazynku
- Pojemność magazynku: 100 zszywek
- Regulacja kształtu zszywki i głębokości penetracji
- Trwała i lekka budowa z aluminium

Zastosowanie

Zamykanie góry kartonów i opakowań



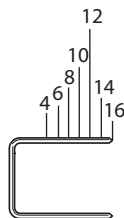
Zszywka 35

- szerokość grzbietu: 35mm
- drut (szerokość x grubość): 1,91mm x 0,58mm
- długość zszywki: od 15 mm do 18 mm



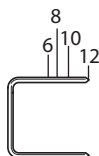
Zszywki tapicerskie

Zszywka AT (80)



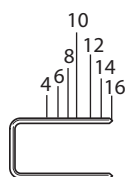
Zszywka AT
- szerokość grzbietu: 12,7 mm
- drut: 0,91 x 0,70 mm
(szerokość x grubość)

Zszywka B



Zszywka B
- szerokość grzbietu: 13 mm
- drut: 0,91 x 0,55 mm
(szerokość x grubość)

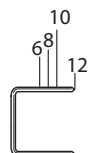
Zszywka C



Zszywka C
- szerokość grzbietu: 10 mm
- drut: 0,76 x 0,55 mm
(szerokość x grubość)

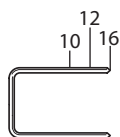
Zszywki do zszywania kartonów

Zszywka F

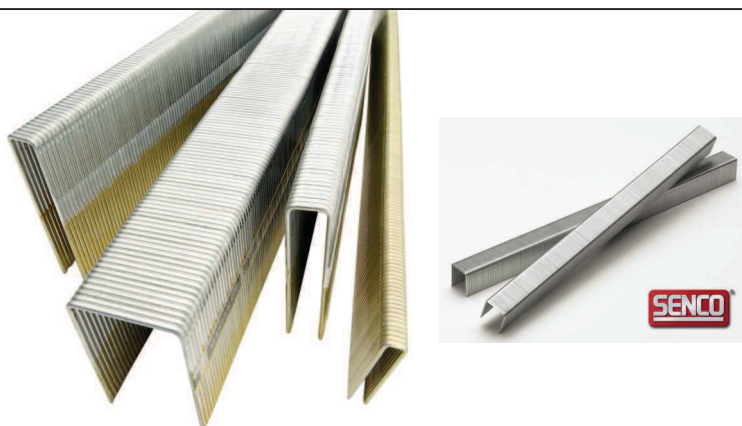


Zszywka F
- szerokość grzbietu: 13 mm
- drut: 1,27 x 0,48 mm
(szerokość x grubość)

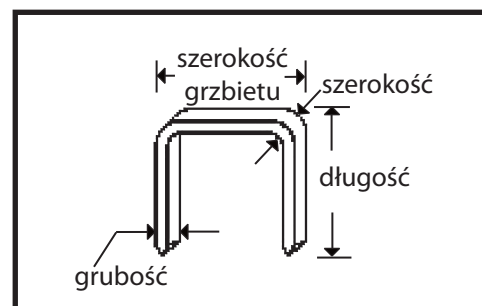
Zszywka J



Zszywka J
- szerokość grzbietu: 11 mm
- drut: 1,91 x 0,58 mm
(szerokość x grubość)

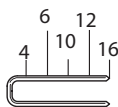


- długość zszywek podana w mm
- opcja: zszywki kolorowe - AT; B; C



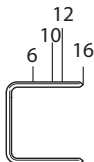
Zszywki do produkcji rolet

Zszywka A



Zszywka A
- szerokość grzbietu: 5 mm
- drut: 0,76 x 0,55 mm
(szerokość x grubość)

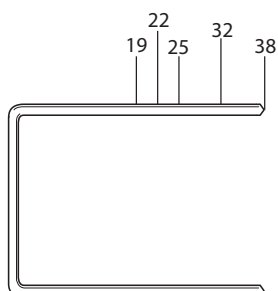
Zszywka E



Zszywka E
- szerokość grzbietu: 13 mm
- drut: 1,27 x 0,48 mm
(szerokość x grubość)

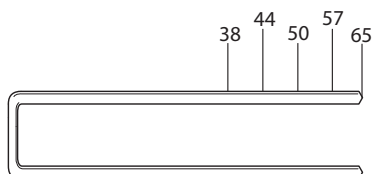
Zszywki stolarsko - budowlane

Zszywka P



Zszywka P
- szerokość grzbietu: 25 mm
- drut: 1,57 x 1,4 mm
(szerokość x grubość)

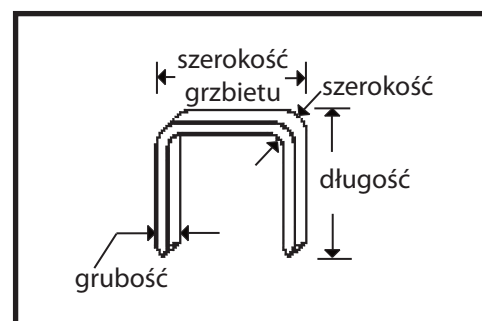
Zszywka Q



Zszywka Q
- szerokość grzbietu: 11 mm
- drut: 1,88 x 1,70 mm
(szerokość x grubość)

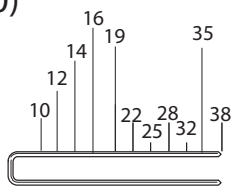


- długość zszywek podana w mm
- opcja: zszywki rozprężne i nierdzewne



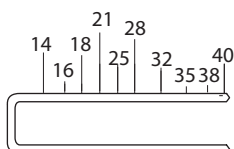
Zszywki stolarskie

Zszywka L (90)



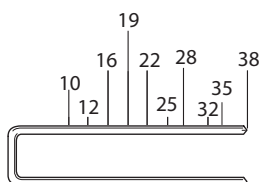
Zszywka L
- szerokość grzbietu: 6 mm
- drut: 1,27 x 1,12 mm
(szerokość x grubość)

Zszywka 92



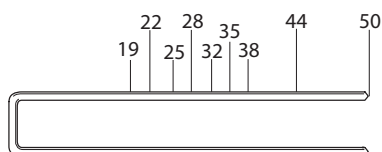
Zszywka 92
- szerokość grzbietu: 8,35 mm
- drut: 1,27 x 1,25 mm
(szerokość x grubość)

Zszywka M

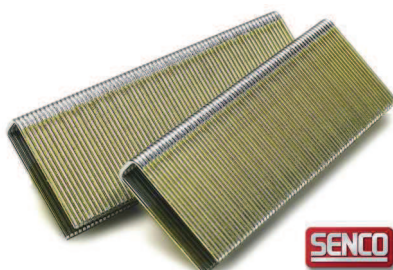


Zszywka M
- szerokość grzbietu: 10 mm
- drut: 1,27 x 1,12 mm
(szerokość x grubość)

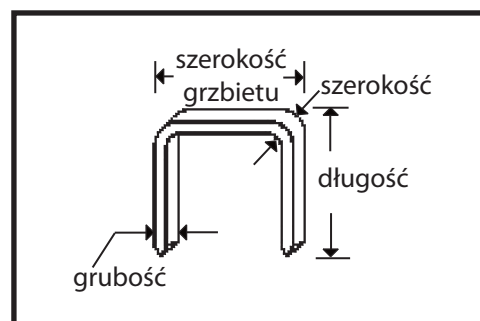
Zszywka N (14)



Zszywka N
- szerokość grzbietu: 11 mm
- drut: 1,57 x 1,40 mm
(szerokość x grubość)

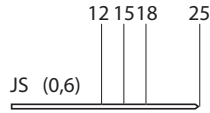


- długość zszywek podana w mm
- opcja: zszywki rozprężne i nierdzewne

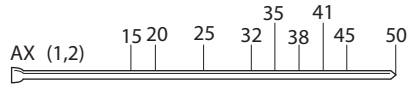


Sztyfty

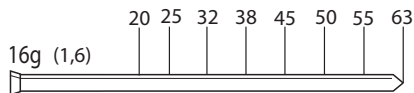
JS ($\varnothing 0,6$)



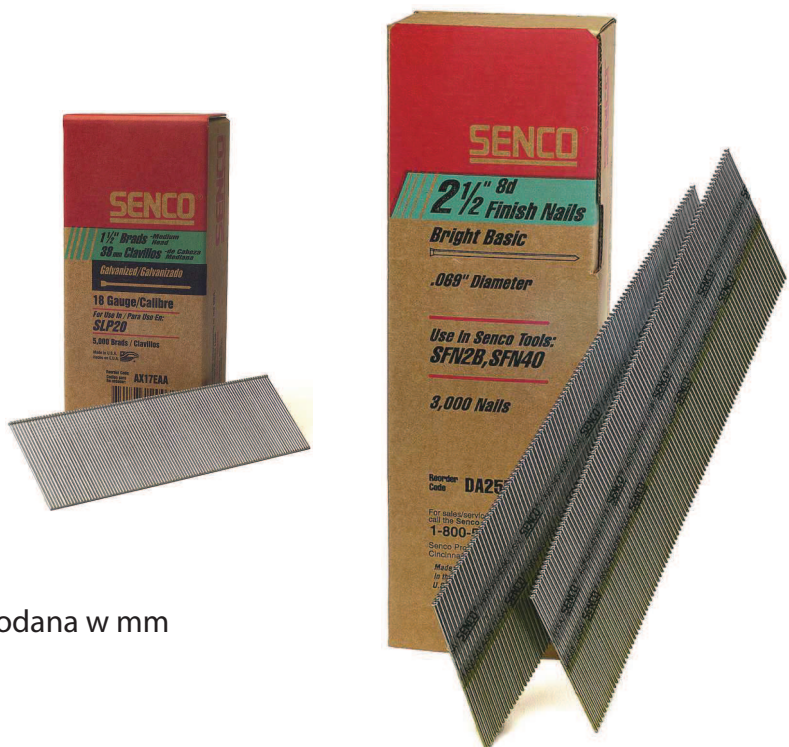
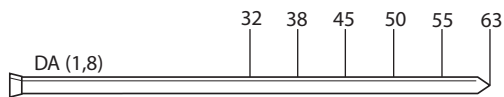
AX ($\varnothing 1,2$)



$\varnothing 16$



DA ($\varnothing 1,8$)

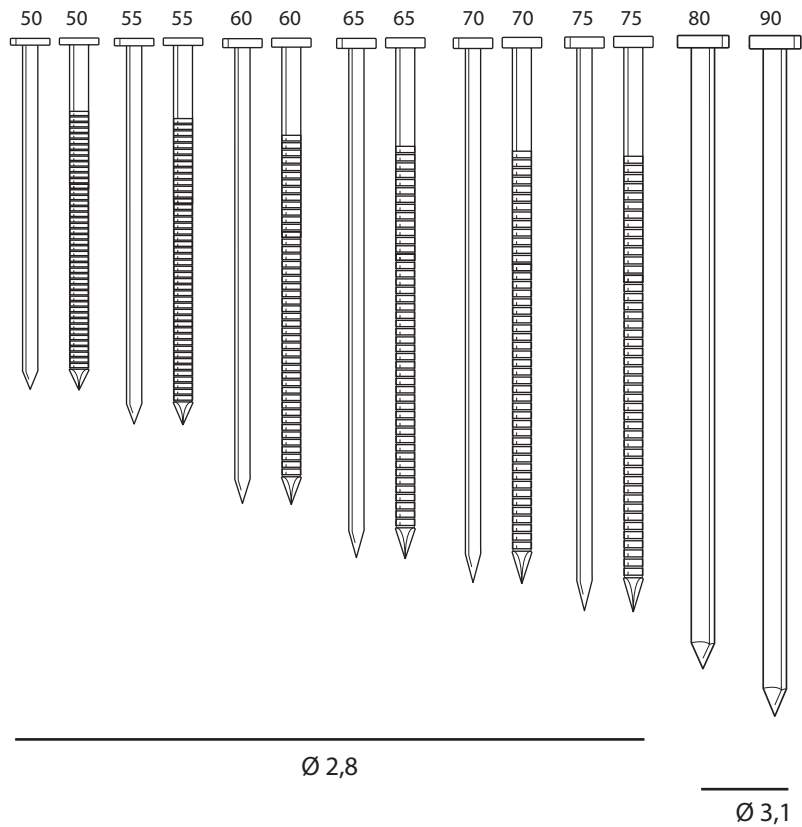


- długość i średnica sztyftów podana w mm

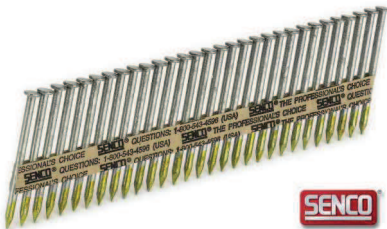
Gwoździe taśmowe łączone plastikiem (kął



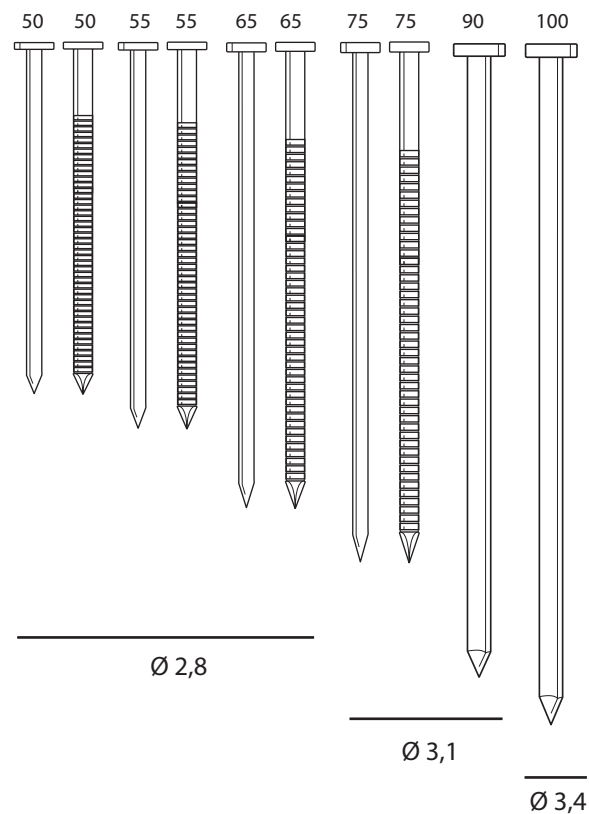
Średnica: 2,8 3,1



Gwoździe taśmowe łączone papierem (kął 34°)

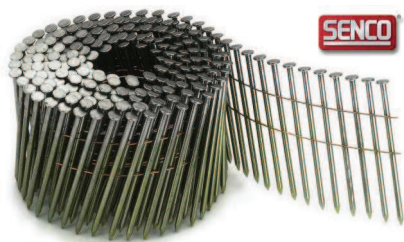


Średnica: 2,8 3,1 3,4

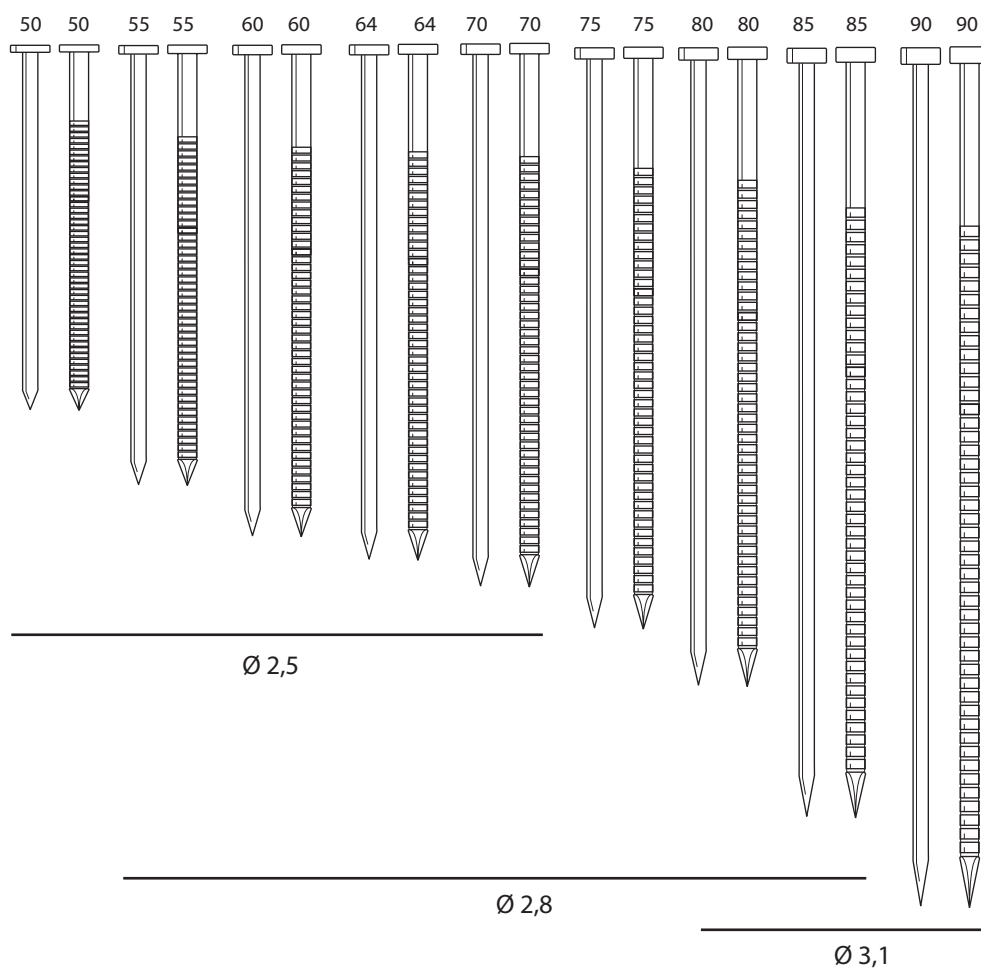
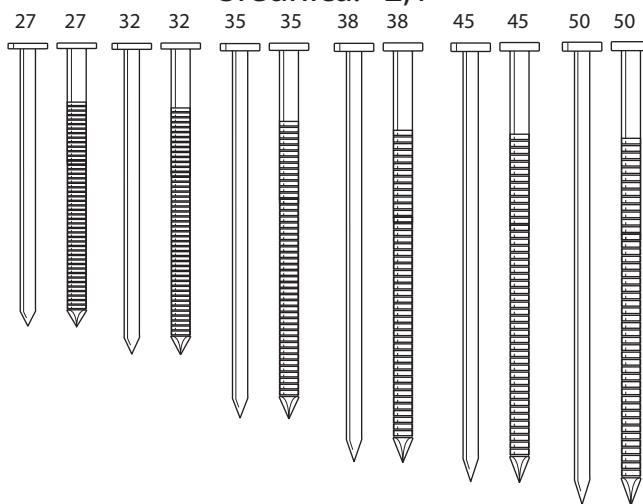


- długość i średnica gwoździ podana w mm

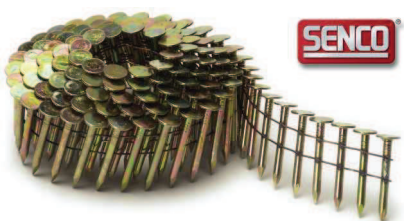
Gwoździe taśmowe łączone drutem (ką)



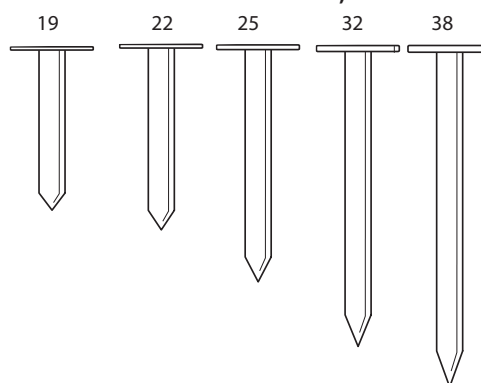
Średnica: 2,1



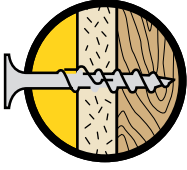
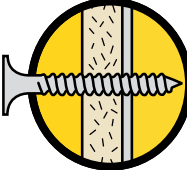
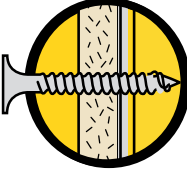
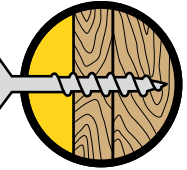




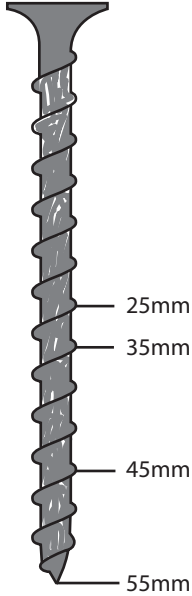
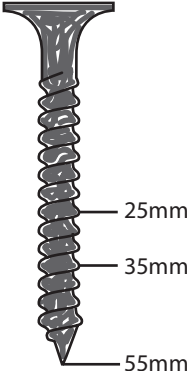
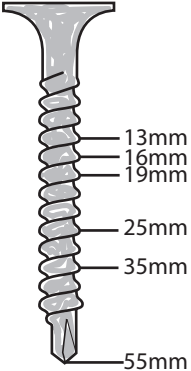
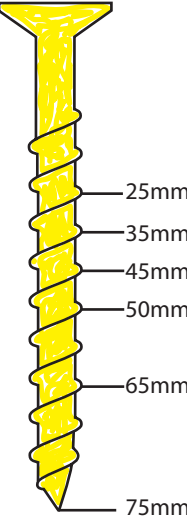
Papiaki



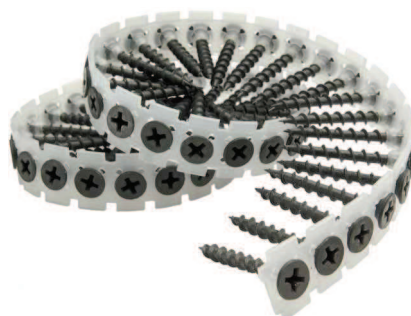
Średnica: 3,1



Wkręty Duraspin łączone plastikiem

<p>APLIKACJA</p>	<p>łączenie płyty gipsowej na konstrukcję drewnianą lub metalową</p>  <p>plyta gipsowa do profili drewnianych</p>	<p>łączenie płyty gipsowej na profilowaną listwę metalową do 0,75 mm</p>  <p>plyta gipsowa do profili metalowych</p>	<p>łączenie płyty gipsowej na profilowaną listwę metalową powyżej 2,25 mm</p>  <p>plyta gipsowa do grubych profili metalowych grubości powyżej 2,25 mm</p>	<p>łączenie materiałów drewnianych</p>  <p>drewno do drewna</p>
<p>TYP GŁÓWKI</p>				
<p>WKRETY</p>				

Wkręty na taśmie (50 szt. na pasku plastikowym) są fosfatowane* antykorozyjną powłoką ochronną, dającą również efekt zwiększenia poślizgu (łatwiejsze wkręcanie).
***Dotyczy wkrętów do płyt kartonowo-gipsowych**
Wkręty długości 13, 16 i 19mm - typ główek torx



Oleje do narzędzi pneumatycznych

PC0101

castorama

nr ref. 207058



Zalety

- Olej SENCO do narzędzi pneumatycznych:
- doskonała ochrona przed korozją
- smarowanie elementów pracujących
- wydłużenie żywotności narzędzia

Pojemność: 0,236 l

PC0102



Pojemność: 0,946 l

PC0103



Pojemność: 3,780 l

Olej do kompresorów

PC0344

castorama

nr ref. 206945



Zalety

- Olej SENCO do kompresorów
- odporny na tworzenie się osadów
- zapobiega powstawaniu rdzy
- wydłużenie żywotności narzędzia
- podnosi wydajność

Pojemność: 0,946 l

