

Zszywacz 95/16-418

Zszywacz pneumatyczny do zszywek typ 95 o długości od 6 do 16 mm.

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:
Model podstawowy : 95/16-418
Model z długim magazynkiem: 95/16-418L

Zastosowania

Produkcja opakowań oraz inne prace związane z mocowaniem tkanin, skór, folii, papieru, tektury



Opcja: do zszywania tektury falistej polecamy nakładkę nosa zabezpieczającą przed pękaniem papieru.



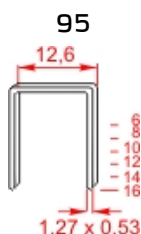
Zszywki 95 BeA / BIZON

Wykonania:

NK - lub bez oznaczenia, stal ocynkowana elektrolitycznie

NR - ze stali nierdzewnej gat.: 1.4301 (304) lub 1.4401 (316)

RAL - ocynkowane z lakierowanym grzbietem w kolorze wg. RAL



Zszywki BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość	Opakowanie	Zbiornicze/jedn.	Zbiornicze
Typ/długość	mm	tys. sztuk	sztuk	tys. sztuk
95/06	6	15,12	8	120,96
95/08	8	11,76	8	94,08
95/10	10	10,08	9	90,72
95/12	12	8,4	9	75,6
95/14	14	6,72	8	53,76
95/16	16	6,72	9	60,48

Dane techniczne

Typ	95/16-418 standard	95/16-418L z długim magazynkiem
Numer katalogowy:	12000060	12000061
Rodzaj magazynka:	Ładowany od dołu	Ładowany od dołu
Wyzwalanie:	spust	spust
Zszywki:	95 od 6 do 16 mm	95 od 6 do 16 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	114	214
Wymiary stopy zaciskającej zszywki	Grębokość zszywania: 151 mm	Grębokość zszywania: 151 mm
Szerokość stopy: 42 mm (opcja 35 mm)	Otwarcie szczęki: 20 mm	Otwarcie szczęki: 20 mm
Ciśnienie robocze:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Ciśnienie maksymalne:	6 bar	6 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	0,7 Litr / 6 bar	0,3 Litr / 6 bar
Przewód zasilający:	Ø 5 do 8 mm LW - wew.	Ø 5 do 8 mm LW - wew.
Poziom ciśnienia akustycznego pojedynczego strzału na stanowisku pracy:	L pA, 1s, d=86 dB	L pA, 1s, d=86 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L _{WA, 1s, d}	L WA, 1 s, d=92 dB	L WA, 1 s, d=92 dB
Waga:	1,4 kg	1,64 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	210 x 50 x 216 mm	367 x 50 x 216 mm
Wibracje mierzone zgodnie z dokumentem Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 są mniejsze od wartości określonych w normie EN 292-1.		
Opakowanie:	Pudło tekturowe, narzędzie, instrukcja, schemat serwisowy, karta gwarancji.	

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

Wyposażenie dodatkowe: uchwyty i sterowanie do pracy stacjonarnej.

95/16-418_wygd.0316



Narzędzie spełnia wymagania norm WE zgodnie z dyrektywą dla maszyn (2006/42/EC)

Made in Germany