

## Zszywacz 95/16-425

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

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:

Model podstawowy : **95/16-425**

z wyzwaniem wbijania przez naciśnięcie spustu.

Model: **95/16-425C** (contact)

z bezpiecznikiem dotykowym, każdorazowo należy zwolnić bezpiecznik dotykowy i spust narzędzia.

### Zastosowania

Prace związane z mocowaniem tkanin, skór, folii, tektury i cienkich płyt do drewna itp.



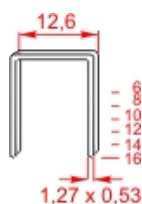
Zszywki 95 - BeA / BIZON

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	Zbiorcze/jedn.	Zbiorcze
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	95/16-425 standard	95/16-425C z bezpiecznikiem dotykowym
Numer katalogowy:	12000071	120072
Rodzaj magazynka:	Ładowany od dołu	Ładowany od dołu
Wyzwalanie:	spust	spust + dotyk
Zszywki:	95 od 6 do 16 mm	95 od 6 do 16 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	114	114
Liczba pakietów x sztuk	1 x 84	1 x 84
Ciśnienie robocze:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Ciśnienie maksymalne:	8 bar	8 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	0,3 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=79 dB	L pA, 1s, d=84 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L <sub>WA, 1s, d</sub>	L WA, 1 s, d=87 dB	L WA, 1 s, d=89 dB
Waga:	0,94 kg	0,96 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	221 x 43 x 144 mm	221 x 43 x 144 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.

### Wyposażenie dodatkowe:

Na życzenie oferujemy rolki prowadzące zszywacz wzdłuż krawędzi detali

mocowane z przodu, tyłu lub z boku np. do przybijania taśmy „rzep”



95/16-425\_wyd.0316

Dane techniczne mogą ulec zmianie.



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

Made in Germany