



## Zszywacz 380/16-400

Zszywacz pneumatyczny do zszywek:  
typ 380 (80) o długości od 3\* do 16 mm.

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:  
Model podstawowy: **380/16-400**  
Model z długim magazynkiem: **380/16-400 L**

### Zastosowania:

Produkcja mebli tapicerowanych, krzeseł  
oraz inne prace związane z mocowaniem  
tkanin, skór, folii, tektury i cienkich płyt do  
drewna itp.



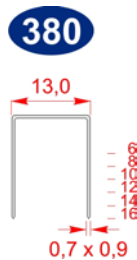
Zszywki 380 (80) BeA / BIZON  
Wykonania:

**NK** - lub bez oznaczenia, stal  
ocynkowana elektrolitycznie, na  
życzenie pokryte żywicą

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

**AL** - z aluminium

**RAL** - ocynkowane z lakierowanym  
grzbietem w kolorze wg. RAL



Zszywki BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość mm	Opakowanie tys. sztuk	Zbiorcze/jedn. sztuk	Zbiorcze tys. sztuk
380/04	4	16,5	10	165
380/06	6	12	10	120
380/08	8	24	10	240
380/10	10	18	6	108
380/12	12	15	6	90
380/14	14	12	6	72
380/16	16	12	6	72

### Dane techniczne

Typ	380/16-400 standard	380/16-400 L z długim magazynkiem
Numer katalogowy:	12000021	12000026
Rodzaj magazynka:	ładowany od dołu	ładowany od dołu
Wyzwalanie:	spust	spust
Zszywki:	380 (80) od 3* do 16 mm	380 (80) od 3* do 16 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	157	312
Liczba pakietów x sztuk	1 x 100 - typ 80 1 x 150 - typ 380	2 x 100 - typ 80 2 x 150 - typ 380
Ciśnienie robocze:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Ciśnienie maksymalne:	6 bar	6 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=82 dB	L pA, 1s, d=82 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L <sub>WA, 1s, d</sub>	L WA, 1 s, d=87 dB	L WA, 1 s, d=87 dB
Waga:	0,83 kg	1,11 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	211 x 42 x 141 mm	268 x 42 x 141 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.

\*/dla krótkich zszywek (od 3 do 6 mm) zaleca się wymianę elementu prowadzenia zszywek, tzw. blokowany nos.

### Wyposażenie dodatkowe:

Na życzenie oferujemy  
uchwyty i wyzwalanie zdalne  
do pracy stacjonarnej oraz  
rolki prowadzące zszywacz  
wzdłuż krawędzi detali

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



380/16-400\_wyd.0316

Dane techniczne mogą ulec zmianie.



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

Made in Germany

Technika połączeń: zszywki, gwoździe, narzędzia pneumatyczne, kleje termotopliwe, akcesoria.

**BizeA** Sp. z o.o. Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha (przy drodze nr 79, Piaseczno - Góra Kalwaria)

tel. 22 244 17 00 ; fax 22 244 52 77 e-mail: [info@bizea.com.pl](mailto:info@bizea.com.pl) ; [www.bizea.com.pl](http://www.bizea.com.pl)

