

Zszywacz 380/16-420

Zszywacz pneumatyczny do zszywek typ 380 (80) o długości od 3* do 16 mm. Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:
Model podstawowy : 380/16-420
Model z bezpiecznikiem: 380/16-420 C

Zastosowania

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



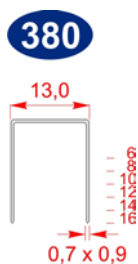
Zszywki 380 (80) BeA / BIZON
Wykonania:

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	380/16-420 standard	380/16-420 C (SY) z bezpiecznikiem dotykowym
Numer katalogowy:	12000063	12000065
Rodzaj magazynka:	ładowany od dołu	ładowany od dołu
Wyzwalanie:	spust	spust + dotyk
Zszywki:	380 (80) od 6* do 16 mm	380 (80) od 6* do 16 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	157	157
Liczba pakietów x sztuk	1 x 100 - typ 80 1 x 150 - typ 380	1 x 100 - typ 80 1 x 150 - typ 380
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 _{WA} 1s,d	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.	

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

*/dla krótkich zszywek (od 4 do 6 mm) zaleca się wymianę elementu prowadzenia zszywek, tzw. blokowany nos.

Wyposażenie dodatkowe:

Na życzenie oferujemy rolki prowadzące zszywacz wzdłuż krawędzi detali

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



380/16420_wyd.0316

Dane techniczne mogą ulec zmianie.



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

Made in Germany