

Zszywacz 380/14-450A

Zszywacz pneumatyczny z zaworem automatycznym do zszywek: typ 380 (80) o długości od 6 do 14 mm. Regulowana czułość spustu umożliwia precyzyjne pojedyncze wbijanie. Mocniejsze wciśnięcie spustu uruchamia seryjne wbicia.

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:

Model podstawowy: **380/14-450A**

Model z długim magazynkiem: **380/14-450AL**

Zastosowania:

Produkcja mebli tapicerowanych, krzeseł oraz inne prace związane z szybkim mocowaniem tkanin, folii, tektury i tworzywa do drewna, tworzyw i materiałów drewnopochodnych.

Zszywki 380 (80) BeA / BIZON

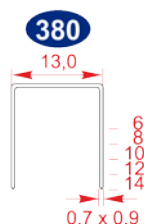
Wykonania:

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	Zbiornice/jedn. sztuk	Zbiornice tys. sztuk
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

Dane techniczne

Typ	380/14-450	380/14-450AL
Numer katalogowy:	12000075	12000076
Rodzaj magazynka:	ładowany od dołu	ładowany od dołu
Wyzwalanie:	spust	spust
Zszywki:	380 (80) od 6 do 16 mm	380 (80) od 6 do 16 mm
Pojemność magazynka, sztuk:	161	312
Liczba pakietów x sztuk	1 x 125 - typ 80 1 x 150 - typ 380	2 x 125 - typ 80 2 x 150 - typ 380
Ciśnienie robocze:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Ciśnienie maksymalne:	6 bar	6 bar
Częstotliwość wibijania (cuklu)	0 - 1600 zszywek/minutę	0 - 1600 zszywek/minutę
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	0,3 Litr / 6 bar	0,3 Litr / 6 bar
Przewód zasilający:	Ø 6,5 do 8 mm LW - wew.	Ø 6,5 do 8 mm LW - wew.
Poziom ciśnienia akustycznego pojedynczego strzału na stanowisku pracy:	L pA, 1s, d=77 dB	L pA, 1s, d=77 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L WA, 1s, d	L WA, 1s, d=87 dB	L WA, 1s, d=87 dB
Waga:	1,16 kg	1,34 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	201 x 40 x 149 mm	327 x 40 x 149 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.	Pudło tekturowe, narzędzie, klucz do regulacji czułości spustu instrukcja, schemat serwisowy, karta gwarancji.	
Opakowanie:	mocowane z przodu, tyłu lub z boku np. do przybijania taśmy „rzep”	
Wyposażenie dodatkowe: Na życzenie oferujemy rolki prowadzące zszywacz wzdłuż krawędzi detali		

380/14-450, 450L, wyd.0316

Dane techniczne mogą ulec zmianie.



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