

Zszywacz 380/16-419

Zszywacz pneumatyczny do zszywek typ 380 (80) o długości od 6 do 16 mm.

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:
Model podstawowy : 380/16-419
Model z długim magazynkiem: 380/16-419L

Zastosowania

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

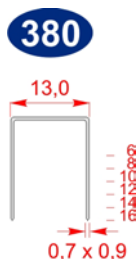


Do zszywania tektury falistej polecamy nakładkę nosa zabezpieczającą przed pękaniem papieru.



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
380/06	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	380/16-419 standard	380/16-419L z długim magazynkiem
Numer katalogowy:	12000062	
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	312
Wymiary stopy zaciskającej zszywki	Głębokość zszywania: 151 mm	Głębokość 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.

380/16-419_wyd.0316



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