

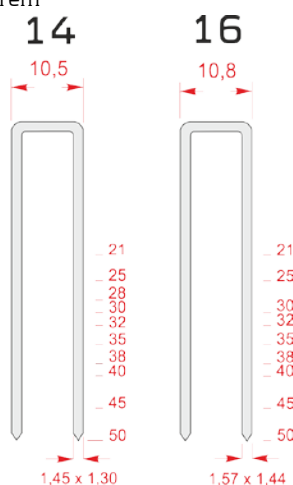
Zszywacz 14/50-780 CCon

Zszywacz pneumatyczny stolarski (konstrukcyjny)
do zszywek typu: 14 oraz 16
o długości od 25 mm do 50 mm.

Model polecany do montażu konstrukcji w
meblarstwie 14/50-780 C Construction
- z bezpiecznikiem dotykowym umożliwiającym
wbijanie z naciśniętym spustem przez dotyk nosa do
materiału (szybkie wbijanie, jak młotkiem)

Nową konstrukcję charakteryzuje:

- waga tylko 2,3 kg
- duża siła wbijania
- ergonomiczny uchwyt, nowoczesny kształt obudowy
- doskonałe tłumienie hałasu
- wąski nos z regulacją głębokości wbijania i szybkim otwieraniem
- wymienny spust do pojedynczego wbijania
- wersja z automatycznym zaworem



Wykonania zszywek:
Standardowo stal ocynkowana,
pokryte żywicą - oznaczenie:
Z - (BIZON); NK HZ - (BeA)
NR - stal nierdzewna
LM - aluminium
Wykonania specjalne ostrzy:
DP - rozprężne
IA - rozprężne
SPREIZ - rozprężne spec.

Zszywki typ 14 ; 16 BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość	Opakowanie
Typ/długość	mm	tys. sztuk
14/21 Z	21	23,10
14/25 Z	25	18,90
14/28 Z	28	16,80
14/30 Z	30	16,80
14/32 Z	32	14,70
14/35 Z	35	14,70
14/38 Z	38	12,60
14/40 Z	40	12,60
14/45 Z	45	10,50
14/50 Z	50	10,50
16/38 Z	38	10,92
16/40 Z	40	10,92
16/45 Z	45	9,10
16/50 Z	50	9,10

Dane techniczne

Typ	14/50-780 CCon (na życzenie wersja 14/50-780A - automat)
Numer katalogowy:	12000547
Rodzaj magazynka:	Ładowany od góry
Wyzwalanie:	Spust + dotyk
Zszywki:	14 ; 16 od 25 do 50 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	14 - 168 ; 15 - 152
Ciśnienie robocze:	5 - 8 bar
Ciśnienie maksymalne:	8 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	2,0 Litr / 6 bar
Przewód zasilający:	Ø 6,5 do 8 mm LW - wew.
Poziom ciśnienia akustycznego pojedynczego strzału na stanowisku pracy:	L pA, 1s, d=80 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L _{WA, 1s, d}	L WA, 1 s, d=86 dB
Waga:	2,31 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	360 x 99 x 265 mm
Wibracje [mierzone zgodnie z Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 - EN 292-1]:	2,8 m/s ²
Opakowanie:	Pudło tekturowe, narzędzie, instrukcja, schemat serwisowy, karta gwarancji.

Wyposażenie dodatkowe:

Na życzenie oferujemy rolki i przystawki prowadzące oraz uchwyty i sterowanie do pracy stacjonarnej.

14/50-780CC_wyd.0316



Narzędzie spełnia wymagania normy UE wytyczne dla maszyn (2006/42/EC)

Made in Germany