

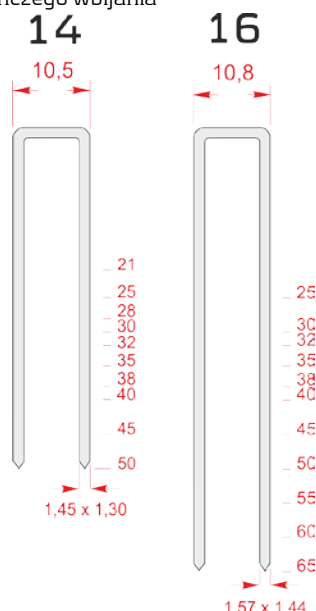
Zszywacz 14/65-830 C

Zszywacz pneumatyczny stolarski (konstrukcyjny)
do zszywek typu: 14 oraz 16
o długości od 40 mm do 65 mm.

Model 14/65-830 C polecany do montażu konstrukcji z twardego drewna w meblarstwie, budownictwie, produkcji opakowań z drewna itp. Bezpiecznik dotykowy umożliwiający wbijanie z naciśniętym spustem przez dotyk nosa do materiału (szybkie wbijanie, jak młotkiem) można zastąpić wbijaniem pojedynczym, po zmianie spustu.

Nową konstrukcję charakteryzuje:

- waga tylko 2,7 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



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 i 16 BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość	Opakowanie
Typ/długość	mm	tys. sztuk
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
16/50 Z	50	9,10
16/55 Z	55	8,40
16/60 Z	60	7,28
16/65 Z	65	6,44

Dane techniczne

Typ	14/65-830 C (Contact)
Numer katalogowy:	12000506
Rodzaj magazynka:	Ładowany od góry
Wyzwalanie:	Spust + dotyk
Zszywki:	14 ; 16 od 40 do 65 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	14 - 168 ; 15 - 152
Ciśnienie robocze:	5 - 8 bar
Ciśnienie maksymalne:	8 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	2,9 Litr / 6 bar
Przewód zasilający:	Ø 8 do 10 mm LW - wew.
Poziom ciśnienia akustycznego pojedynczego strzału na stanowisku pracy:	L pA, 1s, d=82 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L _{WA, 1s, d}	L WA, 1 s, d=89 dB
Waga:	2,7 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	370 x 107 x 328 mm
Wibracje (mierzone zgodnie z Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 - EN 292-1):	3,2 m/s ²
Opakowanie:	Pudło tekturowe, narzędzie, instrukcja, schemat serwisowy, karta gwarancji.

14/65-830C_wyd.0316



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

Made in Germany