

Zszywacz 14/40-770 CCon

Zszywacz pneumatyczny stolarski (konstrukcyjny)
do zszywek typu: 14 oraz 16
o długości od 18 mm do 40 mm.

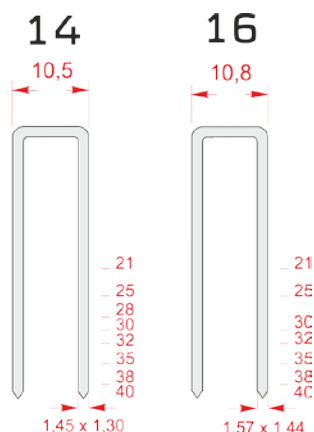
Model polecany do montażu konstrukcji w
meblarstwie 14/40-770 C Construction
- z bezpiecznikiem dotykowym umożliwiającym
wbijanie z naciśniętym spustem przez dotyk nosa
do materiału (szybkie wbijanie, jak młotkiem)

Nową konstrukcję charakteryzuje:

- waga tylko 2 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 BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość	Opakowanie
Typ/długość	mm	tys. sztuk
14/18 Z	18	25,2
14/21 Z	21	23,1
14/25 Z	25	18,9
14/28 Z	28	16,8
14/30 Z	30	16,8
14/32 Z	32	14,7
14/35 Z	35	14,7
14/38 Z	38	12,6
14/40 Z	40	12,6

Dane techniczne

Typ	14/40-770 CCon (Contact - Construction)
Numer katalogowy:	12000622
Rodzaj magazynka:	Ładowany od góry
Wyzwalanie:	Spust + dotyk
Zszywki:	14, 16 od 18 do 40 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	14 - 168 ; 15 - 152
Liczba pakietów w magazynku	2
Ciśnienie robocze:	5 - 8 bar
Ciśnienie maksymalne:	8 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	1,4 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=78 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L _{WA, 1s, d}	L WA, 1 s, d=85 dB
Waga:	2,0 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	350 x 88,5 x 251 mm
Wibracje (mierzone zgodnie z Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 - EN 292-1):	2,7 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.

14/40-770CC_wyjd.0316



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

Made in Germany