

## Sztyfcarka SK 338-616

Wbijarka pneumatyczna do sztyftów z łbem typ SK300 (długości od 22 mm do 38 mm)

Narzędzie oferowane w dwóch wykonaniach:

Model podstawowy : **SK 338-616C** - z bezpiecznikiem dotykowym umożliwiającym wbijanie z naciśniętym spustem przez dotyk nosa do materiału (szybkie wbijanie, jak młotkiem)

Model: **SK 338-616E** - z bezpiecznikiem do pojedynczych strzałów, Zabezpieczenie przed oddaniem przypadkowego wbicia po dotknięciu do materiału - wolniejsza praca, narzędzie dopuszczone do prac na drabinie, rusztowaniu itp..



### SK300

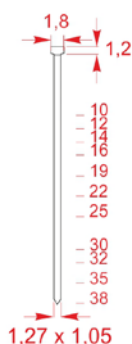
Sztyfty SK300  
BeA / BIZON

Wykonania:

**NK** - lub bez oznaczenia, stal ocynkowana elektrolitycznie

**NR** - ze stali nierdzewnej gat.: 1.4301 (304) lub 1.4401 (316)

**RAL** - ocynkowane z lakierowanym grzbietem w kolorze wg. RAL



Sztyfty BIZON opakowania:

Oznaczenie	Długość	Opakowanie	Zbiornice/jedn.	Zbiornice
Typ/długość	mm	tys. sztuk	sztuk	tys. sztuk
SK312	12	5	27	135
SK314	14	5	27	135
SK315	15	5	27	135
SK316	16	5	27	135
SK319	19	5	27	135
SK325	25	5	18	90
SK330	30	5	18	90
SK332	32	5	18	90
SK335	35	5	15	75
SK338	38	5	15	75

### Dane techniczne

Typ	SK338-616C	SK338-616E
	Standard (Contact)	z bezp. sekwencyjnym
Numer katalogowy:	12000225	12000227
Rodzaj magazynka:	Ładowany od góry	Ładowany od góry
Wyzwalanie:	spust+ dotyk	spust i dotyk (pojedyncze)
Zszywki:	SK300 od 22 do 38 mm	SK300 od 22 do 38 mm
Pojemność magazynka , sztuk:	125	125
Liczba pakietów x sztuk	1 x 100	1 x 100
Ciśnienie robocze:	5 - 8 bar	5 - 8 bar
Ciśnienie maksymalne:	8 bar	8 bar
Zużycie powietrza na 1 wbicie:	0,9 Litr / 6 bar	0,9 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=84 dB	L pA, 1s, d=84 dB
Poziom mocy akustycznej pojedynczego strzału: L <sub>WA, 1s, d</sub>	L WA, 1 s, d=89 dB	L WA, 1 s, d=89 dB
Waga:	1,6 kg	1,6 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	231 x 57 x 200 mm	231 x 57 x 200 mm
Wibracje mierzone zgodnie z 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.	

### Wyposażenie dodatkowe:

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

SK338-616\_wyd.0116



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

Made in Germany