

The logo for BeA, featuring the letters 'BeA' in a bold, blue, sans-serif font. A red square with a white stylized 'B' symbol is positioned to the right of the 'A'. The entire logo is set against a white background with a thin red horizontal line below it.

Precyzyjnie
Ekonomicznie
Szybko



BeA Skater

z gwoździarką lub zszywaczem

Nowe rozwiązanie mocowania płyt wiórowych, OSB, sklejk do kantówek za pomocą zszywek lub gwoździ. Złącza wbijane są w równej linii z jednakowym ustawionym odstępem niezależnie od prędkości posuwu. Ekonomiczna alternatywa dla dużych stołów z mostami montażowymi. Idealne przy produkcji ścian domów, elementów skrzyń ładunkowych i innych konstrukcji szkieletowych.

- Optymalna pozycja i równe odstępy wbijania
- Uniwersalna podstawa do zszywaczy lub gwoździarki
- Szybka i bezpieczna praca. Ekonomiczne rozwiązanie.



Wyposażenie opcjonalne



Przykładnica do prowadzenia przy krawędzi
(Nr. kat.: 14412428)



Rękojeść do pracy na stojąco
Nr. kat.: 14412429



Listwa prowadząca na powierzchni płyty
Nr. kat.: 14406482,
(brak fotografii)

Zastosowania

Konstrukcje szkieletowe z drewna, duże skrzynie ładunkowe, prefabrykacja ścian domów szkieletowych, mocowanie płyt OSB lub sklejkę do listew z drewna za pomocą równych rzędów zszywek lub gwoździ. Skater zapewnia jednakowy, programowany odstęp zszywek lub gwoździ. Wygodna i bardzo szybka praca.

BeA Skater - platforma na kółkach

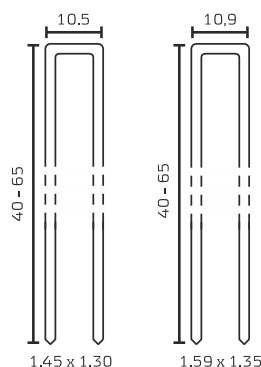
Numer katalogowy	14412430
Komplet	sterowanie, rękojeści i mocowanie narzędzi

BeA Skater - wersje ze zszywaczem

Połączenia za pomocą zszywek o długości: 40 - 65 mm

Oznaczenie	BeA 14/65-830C Skater	BeA 180/65-835C Skater	BeA 800 DC Skater
Numer katalogowy	12000624	12000625	12000629
Kod produktu - EAN	4045759056843	4045759056850	4045759057437
Typ magazynka	Szyna, ładowanie z góry		Bęben, ładowanie z góry
Waga (z platformą)	11.8 kg		12.7 kg
Wymiary w mm	dł. 553 / szer. 345 / wys. 326		dł. 587 / szer. 340 / wys. 360
System wyzwalania	Spust z bezpiecznikiem, przełącznik dystansu		Spust z bezpiecznikiem, przełącznik dystansu
Odstępy wyzwalania	wbijanie może być zaprogramowane dla: 50 ; 66,7 ; 100 lub 200 mm (dwie odległości szybko przełączane)		
Elementy złączne	Zszywki typ: 14, 16/155	Zszywki typ: 180	Gwoździe w zwojach, typ BDC, średnica 2,5 - 3,1 mm
Pojemność magazynka	168 zszywek typ 14 152 zszywek typ 16/155	132 zszywek typ 180	1 zwój
Elementy złączne Ilość w pakiecie	2 x 75 zszywek typ 14 2 x 70 zszywek typ 16/155	2 x 60 sztuk (VZ HZ = 3 x 40 sztuk)	Zwój, max. 300 gwoździ
Ciśnienie robocze	6 - 8 bar (90 - 120 psi)		6 - 8 bar (90 - 120 psi)
Ciśnienie maksymalne	8 bar (120 psi)		8 bar (120 psi)
Zużycie spr. powietrza	2.9 litr / 6 bar		2.9 litr / 6 bar
Średnica przewodu (wew.)	Ø 8 - 10 mm, zalecane minimum		Ø 8 - 10 mm, zalecane minimum
Wibracje zgodnie z ISO 8662-11 są poniżej wartości limitów wg. Dyrektywy Maszynowej 2006/42 EG			

Zszywki typ 14 + 16/155



Oznaczenie	L = długość
14/40 NK HZ	40 mm
14/45 NK HZ	45 mm
14/50 NK HZ	50 mm
16/40 NK HZ	40 mm
16/45 NK HZ	45 mm
16/50 NK HZ	50 mm
16/60 NK HZ	60 mm
16/65 NK HZ	65 mm
155/45 NR HZ	45 mm
155/45 VZ HZ	45 mm
155/50 VZ HZ	50 mm
155/56 VZ HZ	56 mm
155/65 VZ HZ	65 mm

Gwoździe w zwojach

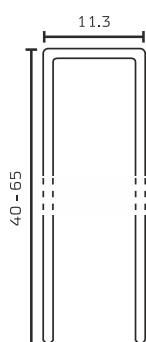
Typ BDC = gwoździe połączone w zwoje drutem

Średnica rdzenia	2.5 - 3.1 mm
Długość	60 - 80 mm

Materiał	BK = stal, goła
	NK = stal, ocynkowana elektrolitycznie
	RF = stal nierdzewna, gatunek DIN 1.4301
	NR = stal nierdzewna, gatunek DIN 1.4401
Wykonanie powierzchni	FV = stal, ocynkowana ogniowo
	Gładki (Smooth)
	Pierścieniowy (Ring shank)
Wykonanie łba	Skrotny (Screw shank)
	Płaski standard (Flat head)
	Soczewkowy (Dome head)
	PZ - gniazdo Pozi drive
	TX - gniazdo TORX

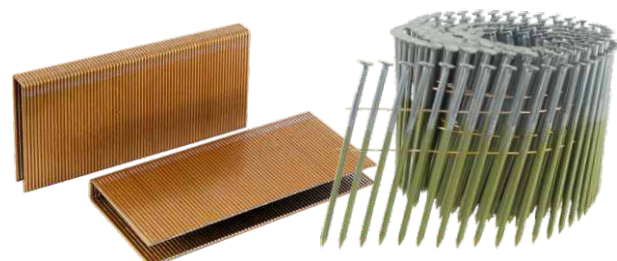
Na życzenie gwoździe zgodnie z normą EN 14592 (Eurocode 5)

Zszywki typ 180



Oznaczenie	L = długość
180/40 NK HZ	40 mm
180/45 NK HZ	45 mm
180/50 NK HZ	50 mm
180/55 NK HZ	55 mm
180/60 NK HZ	60 mm
180/63 NK HZ	63 mm
180/65 NK HZ	65 mm

Zszywki typ 155 i 180 w wykonaniu VZ HZ (service class 2) oraz NR HZ (A4 - service class 3) posiadają certyfikat zgodności z normą EN 14592 i spełniają wymagania zapisane w specyfikacji Eurocode 5.





BeA Skater

- Zszywacz BeA 14/65-830C Skater
- Zszywacz BeA 180/65-835C Skater
- Gwoździarka BeA 800DC Skater
na jednej uniwersalnej platformie



Technika połączeń - Befestigungstechnik - Fastening systems - Крепежная техника.

BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha k. Warszawy

tel. 22 244 17 00 ; fax 22 244 52 77

e-mail: info@bizea.com.pl

www.bizea.pl

Zszywki, sztyfty, gwoździe, narzędzia i urządzenia pneumatyczne, kleje topliwe, akcesoria pneumatyczne.