



Gwoździe R20 w pakietach
połączone tworzywem

CE



Gwoździarka pneumatyczna BeA R20/160-1603E

do gwoździ R20 o średnicy \varnothing 3,8 - 4,6 mm w długościach 100 - 160 mm

- duża moc i wydajność
- konstrukcja magazynka umożliwia wygodne pozycjonowanie
- regulowany kierunek wydechu
- zintegrowane tłumienie hałasu
- ergonomiczny, ocieplony uchwyt
- gwint do uchwytu zawiesia, uchwyt dla drugiej ręki
- wyzwalenie pojedynczego wbijania

Zastosowania

Produkcja masywnych palet, skrzyń do ciężkich ładunków,
prefabrykacje budowlane, montaż konstrukcji z drewna



THE POWER OF FASTENING

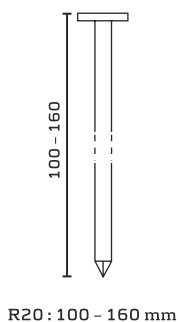
BeA R20/160-1603E

Dane techniczne



Numer katalogowy	12100695
Oznaczenie typu	BeA R20/160-1603E
Typ magazynka	20° ładowany z góry
Waga	7,1 kg
Wymiary, mm	dł. 560, wys. 548, szer. 145
Zabezpieczenie	bezpiecznik dotyk., wyzwalanie pojedyncze
Rodzaj gwoździ	pakiety, plastic 20°, typ R20
Pojemność magazynka	50 sztuk
Ciśnienie robocze	5 - 8 bar
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Zużycie sprężonego powietrza 1/wbicie	5 litr / 6 bar
Wewnętrzna średnica przewodu zasilania	zalecane Ø 10 mm
Emisja dźwięku, poziom ciśnienia na stanowisku	$L_{pA, 1s, d} = 99,5$ dB
Emisja dźwięku pojedynczego strzału, poziom ciśnienia	$L_{WA, 1s, d} = 104,4$ dB
Poziom wibracji zgodnie z ISO 8662-1 1 wynosi 6,33 m/s ² .	
Opakowanie zawiera	Instrukcja obsługi, schemat z listą części, klucz, rękojeść dla drugiej ręki

Gwoździe typ R20



gwoździe R20 = gwoździe w pakietach łączone plastikiem

Długość	100 - 160 mm
Średnica	3,8 - 4,2 mm
Material	BK = stal, goła
	NK = ocynkowane elektrolitycznie
	RF = stal nierdzewna, gatunek DIN 1.4301
	NR = stal nierdzewna, gatunek DIN 1.4401
Rdzeń	FV = stal, ocynk ogniowy
	gładki - Smooth
	walcowany pierścieniowo - Ring
Łeb	walcowany śrubowo - Screw
	płaski - Flat head

na życzenie inne wykonania w tym gwoździe zgodnie z normą DIN1052 oraz EN 14592 (Eurocode 5)



Joh. Friedrich Behrens AG
Industrielle
Befestigungssysteme
Germany

w Polsce:



BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Banocha
tel.: 22 244 1700 www.bizea.com.pl

BeA is a member of the following associations:

