

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – GBCZ/GBOC

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

GWÓŹDŹ BUDOWLANY – GBCZ/GBOC

Gwoździe do wykonywania połączeń elementów drewnianych. Posiadają stożkowy łeb z szeroką chropowatą powierzchnią umożliwiającą uderzenie młotkiem i zabezpieczającą przed jego ześlizgnięciem. Średnica trzpienia uzależniona jest od jego długości. Gwoździe wykonane są ze stali niskowęglowej czernionej lub pokrytej ocynkiem białym. Przeznaczone do drewna litego i klejonego.



Gwoździe są zgodne z normą europejską: PN-EN 10230-1

Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne gwoździe dostarczone przez producenta
2. Łączone elementy drewniane powinny być pozbawione wad (sęków, pęknięć, zabarwień, zgnilizn, wad budowy i kształtów, uszkodzeń mechanicznych), gdyż zmniejsza to ich wytrzymałość
3. Do wykonania połączenia należy dobrać odpowiednie gwoździe oraz ich odpowiednią średnicę i długość w zależności od grubości łączonych elementów
4. Gwoździe należy stosować bezpośrednio do podłoża drewnianego bez wcześniejszego wywiercenia otworów

Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

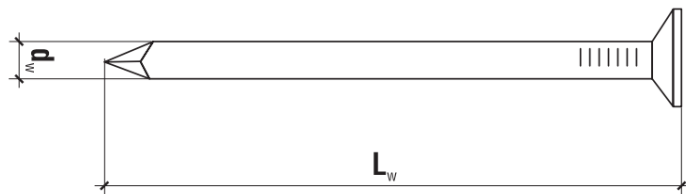


TABELA DOBORU				
Oznaczenie produktu		Średnica i długość gwoźdźdź	Wymiary	Ilość w opakowaniu
CZ – czernione	Zn – ocynk biały	$d_w \times L_w$ [mm]	w calach	[kg]
GBCZ-20040	GBOC-20040	2,0 x 40	1,5"	5
GBCZ-22050	GBOC-22050	2,2 x 50	2"	5
GBCZ-24060	GBOC-24060	2,4 x 60	-	5
GBCZ-27065	GBOC-27065	2,7 x 65	2,5"	5
GBCZ-30070	GBOC-30070	3,0 x 70	-	5
GBCZ-30080	GBOC-30080	3,0 x 80	3"	5
GBCZ-34090	GBOC-34090	3,4 x 90	3,5"	5
GBCZ-42100	GBOC-42100	4,2 x 100	4"	5
GBCZ-46125	GBOC-46125	4,6 x 125	5"	5
GBCZ-50150	GBOC-50150	5,0 x 150	6"	5
GBCZ-60175	GBOC-60175	6,0 x 175	-	5
GBCZ-70200	GBOC-70200	7,0 x 200	8"	5
GBCZ-70225	GBOC-70225	7,0 x 225	-	5
GBCZ-80250	GBOC-80250	8,0 x 250	10"	5
GBCZ-80280	GBOC-80280	8,0 x 280	-	5
GBCZ-80300	GBOC-80300	8,0 x 300	12"	5

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – GBCZ/GBOC

Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia