

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – GSKCZ/GSKOC

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

GWÓŹDŹ SKRĘTNY – GSKCZ/GSKOC

Gwoździe do wykonywania połączeń elementów drewnianych. Posiadają płaski łeb z szeroką chropowatą powierzchnią umożliwiającą uderzenie młotkiem i zabezpieczającą przed jego ześlizgnięciem oraz trzpień posiadający płaski skręcony fragment. Skręcenie trzpienia poprawia siłę zamocowania w podłożu. Zamocowanie w większym stopniu przeciwdziała sile wyrwywającej. Gwoździe wykorzystywane są do wykonywania połączeń konstrukcyjnych wszędzie tam, gdzie możliwe jest występowanie w połączeniu momentów skręcających lub zginających. 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

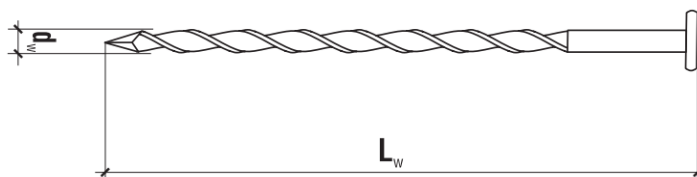


TABELA DOBORU				
Oznaczenie produktu		Średnica i długość gwoździa	Wymiary w calach	Ilość w opakowaniu
CZ – czernione	Zn – ocynk biały	$d_w \times L_w$ [mm]		[kg]
GSKCZ-31050	GSKOC-31050	3,1 x 50	2"	5
GSKCZ-31060	GSKOC-31060	3,1 x 60	-	5
GSKCZ-35070	GSKOC-35070	3,5 x 70	-	5
GSKCZ-35080	GSKOC-35080	3,5 x 80	3"	5
GSKCZ-42090	GSKOC-42090	4,2 x 90	3,5"	5
GSKCZ-42100	GSKOC-42100	4,2 x 100	4"	5

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