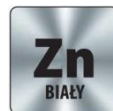


## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – GCOC

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### GWÓŹDŹ CIESIELSKI – GCOC

Gwoździe do wykonywania połączeń elementów drewnianych. Używane głównie do robót ciesielskich. Posiadają płaski łeb z zewnętrzną chropowatą powierzchnią zabezpieczającą przed ześlizgnięciem młotka podczas wbijania oraz wzmocnienie stożkowe u nasady. Trzpień posiada zębate karby, które przeciwdziałają wyrywaniu z podłoża. Gwoździe wykonane są ze stali niskowęglowej pokrytej cynkiem 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

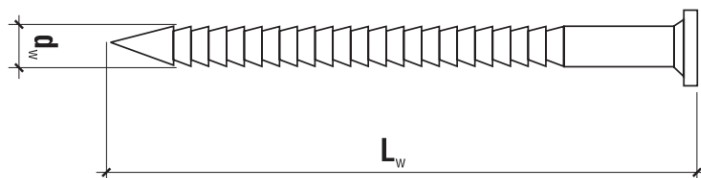


TABELA DOBORU			
Oznaczenie produktu	Średnica i długość gwoździa	Wymiary w calach	Ilość w opakowaniu
	$d_w \times L_w$ [mm]		[kg]
GCOC-40040	4,0 x 40	1,5"	5
GCOC-40050	4,0 x 50	2"	5
GCOC-40060	4,0 x 60	-	5
GCOC-40070	4,0 x 70	-	5
GCOC-40080	4,0 x 80	3"	5

### 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