

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/dybel-ramowy-leb-sześciokątny-podkładowy-ac-torx-12160mm-p-6640.html>

## DYBEL RAMOWY ŁEB SZEŚCIOKĄTNY PODKŁADKOWY AC TORX 12/160MM



Cena	<b>5,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AR 1060.0028</b>
Kod producenta	<b>1060.0028</b>
Kod EAN	<b>5907724987325</b>

### Opis produktu

Dybel ramowy , koszulka nylonowa z długą strefą rozporową , wkręt z łbem sześciokątnym z zespoloną podkładką i gniazdem torx , ocynkowany na biało .

Podłoże :

mury z cegły wapienno-piaskowej , pustaków , sitówki , dziurawki i innych cegieł otworowych , betonu lekkiego , pumeksu oraz podobnych materiałów budowlanych .

Zalety - własności :

przedłużona strefa rozporająca gwarantuje maksymalną wytrzymałość w pustakach i materiałach otworowych , specjalny wewnętrzny kształt dybla zabezpiecza przed przedwczesnym rozpieraniem , skrzydła antyrotacyjne zapobiegają obracaniu się dybla w otworze podczas montażu , wypustki koszulki wypełniają puste przestrzenie i wykorzystują przegrody w podłożu do zablokowania dybla , tępo wykonany gwint na wkrętach nie tnie dybla , maksymalnie rozpierając go podczas wkręcania , długa tuleja dybla idealnie chroni wkręt przed korozją i umożliwia najwygodniejszy montaż przelotowy , zespolona podkładka wkręta o dużej średnicy ułatwia mocowanie elementów miękkich oraz zwiększa wygodę montażu , natychmiastowa obciążalność i maksymalne bezpieczeństwo dzięki specjalnie opracowanej geometrii wkręta i koszulki , aprobata techniczna Instytutu Techniki Budowlanej (ITB) nr AT-15-9339/2014 .

Materiał :

koszulka dybla - wysokowartościowy poliamid (nylon 100%) odporny na niszczące procesy starzenia , warunki panujące na zewnątrz budynków oraz temperatury od -40°C do +100°C .  
wkręt - stal węglowa zabezpieczona przed korozją poprzez ocynkowanie na biało .

NIE STOSOWAĆ W MATERIAŁACH PEŁNYCH , TWARDYCH .