

# R-FF1-PT-II-10 OSADZAK MOCOWAŃ RAMOWYCH

# R-FFS-PT-II-10 FF1 I FFS M10 Z UCHWYTEM

Narzędzie do wykonywania otworów dla kotków ramowych FF1 i FFS M10 w betonie komórkowym



- ETA-12/0398 (R-FF1) i ETA-18/0818 (R-FFS)
- UKTA-22/6344 (FF1) i UKTA-22/6347 (FFS)

## CECHY I KORZYŚCI ✓

Zastosowanie pobijaka pomaga zwiększyć nośność betonu komórkowego. Cecha ta okazuje się szczególnie przydatna w sytuacjach, gdy wykonawca lub projektant oczekuje uzyskania dużych nośności przy stosunkowo słabym podłożu, jakim jest gazobeton.

Za pomocą pobijaka można wykonać otwór otoczony i wzmocniony zagęszczonym gazobetonem. Skutkuje to dużą nośnością przy działaniu sił ciągnących oraz podwyższeniem nośności na siły wyrywania. Jest to określone w europejskich ocenach technicznych ETA-12/0398 (R-FF1) i ETA-18/0818 (R-FFS).

Zastosowanie pobijaka eliminuje także konieczność wiercenia podłoża, co pozwala zminimalizować hałas i kurz, a praca jest znacznie wygodniejsza i czystsza niż przy zastosowaniu standardowego wiercenia.

## PODŁOŻA ✓



Beton komórkowy autoklawizowany AAC 2



Beton komórkowy autoklawizowany AAC 4



Beton komórkowy autoklawizowany AAC 5



# R-FF1-PT-II-10 OSADZAK MOCOWAŃ RAMOWYCH R-FFS-PT-II-10 FF1 I FFS M10 Z UCHWYTEM



Gazobeton to popularny materiał budowlany, nazywany również betonem komórkowym. Stosowany w budownictwie niemal każdego typu, oferuje wysoką termoizolacyjność oraz łatwość obróbki, optaconą jednak kruchością podłoża, podatnego na uszkodzenia mechaniczne. Cechę tę uwzględniają pobijaki z myślą o jak najprostszym i najlepszym montażu zamocowań w miękkim podłożu tego typu, a tym samym – osiągnięciu maksymalnych nośności dla tego rodzaju rozwiązań. Pobijaki R-FF1-PT-II-10 oraz R-FFS-PT-II-10 opracowano jako narzędzia przystosowane do montażu kotków ramowych R-FF1 (z długą strefą rozporu) R-FFS (z krótką strefą rozporu). Montaż polega na wbiciu pobijaka młotkiem (np. RT-HAM) w podłoże gazobetonowe na odpowiednią głębokość, a następnie – instalacji łącznika ramowego

w wykonanym w ten sposób otworze.

## APLIKACJE

Montaż zamocowań ramowych FF1  
i FFS M10 w betonie komórkowym

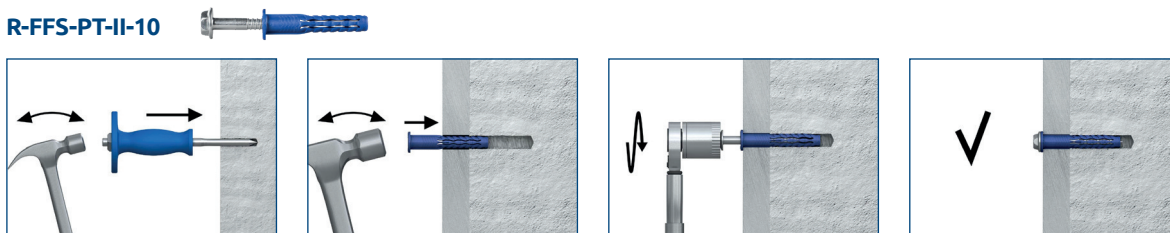


# R-FF1-PT-II-10 OSADZAK MOCOWAŃ RAMOWYCH FF1 I FFS M10 Z UCHWYTEM

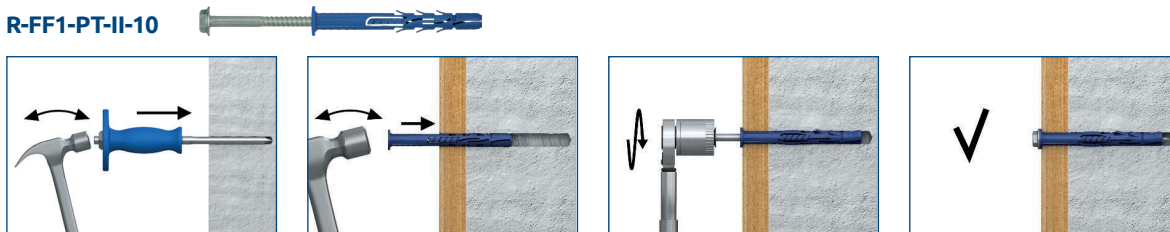
## INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Użyj pobijaka do wybicia otworu
2. Włóż koszulkę do otworu przez element mocowany i dobij ją młotkiem na odpowiednią głębokość
3. Dokręć wkręt FF1 lub FFS

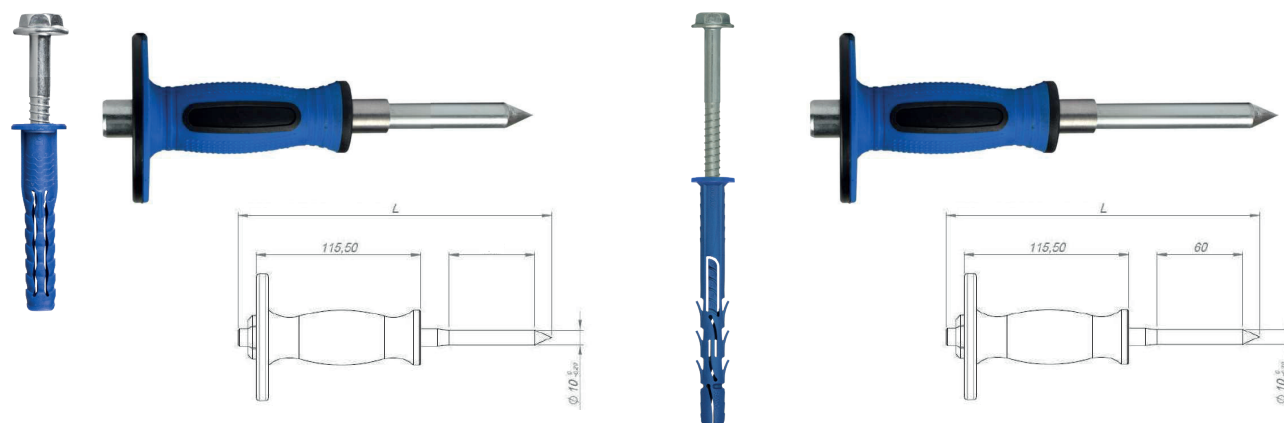
### R-FFS-PT-II-10



### R-FF1-PT-II-10



## INFORMACJE O PRODUKCIE



Produkt	Kołek ramowy	Średnica d	Głębokość kotwienia $h_{ef}$
		mm	mm
R-FFS-PT-II-10	R-FFS	10	50
R-FF1-PT-II-10	R-FF1	10	70

Rawplug code	Kołek ramowy	Ilość			Waga			EAN
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
		szt.			kg			
R-FFS-PT-II-10	R-FFS	1	10	240	0,322	3,22	776	5906675514703
R-FF1-PT-II-10	R-FF1	1	10	240	0,324	3,24	805	5906675514697