

Fischer DUOPOWER - Univerzalna tipla za vijke

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6476

EAN13: -

HS kód: 39259010



Parametri proizvoda:

Varijante proizvoda:

Veličina: 6x30, 8x40, 10x50, 12x60,
14x70

Opis proizvoda:

Novo razvijeni tipl DUOPOWER sastoji se od dva sintetička materijala: najlona i polipropilena. Vizualno se dijelovi mogu vrlo lako razlikovati jedan od drugog - po sivoj i crvenoj boji.

Sivi dio tiplje, izrađen od visokokvalitetnog najlona, djeluje primjereno građevinskom materijalu s kojim se susreće, čime osigurava najveću moguću nosivost. Crveni dilatacijski dio je oslonac za sve principe rada tiplje i u svim slučajevima služi za dodatno povećanje nosivosti tiplje.

Ovisno o građevinskom materijalu, DUOPOWER se ponaša na odgovarajući i najprikladniji način i tako osigurava najveću nosivost u punom, perforiranom, kao i u pločastom građevinskom materijalu. Svojim mogućnostima i tri principa rada (čvorenje, preklapanje ili širenje) otvara nova polja primjene i primjene u svim poznatim vrstama građevinskih materijala u odnosu na obične tiplje.

Prednosti

- Kombinacija dvaju različitih materijala za najveće vrijednosti opterećenja i inteligentnu, spontanu deformaciju na optimalan način (širenje, čvorovanje, sastav) prema vrsti podloge za sidrenje.
 - Kratak i suptilan oblik tiplje smanjuje napor i vrijeme prilikom
-

bušenja.

- Uski ovratnik sprječava da tipla stane u rupu.
- Nazubljene brave protiv okretanja na stranama čvrsto drže klin na mjestu.

Građevinski materijal

- Beton
- Puna cigla
- Pune vapneno-pješčane opeke
- Gazirani beton
- Vertikalne perforirane opeke
- Perforirana opeka od pijeska i vapna
- Gips ploče
- Gipskartonske i gips-vlaknaste ploče
- Šuplji paneli od laganog betona
- Šuplji stropovi od opeke i betona itd.
- Prirodni kamen
- Iverice
- Ploče od suhozida
- Puni blokovi od laganog betona

Princip rada/sklopa

- Tipla DUOPOWER prikladna je za prednamještenu ugradnju i ugradnju kroz rupu.
- Kombinacija dva različita materijala, tri različite vrste deformacije (širenje, čvorovanje, sastav) proširuje polje mogućnosti primjene drugim građevinskim materijalima najveće nosivosti.
- Preporučena duljina vijka = duljina tiplje + debljina predmeta + promjer vijka
- Prikladno za kombinaciju s običnim vijcima za ivericu i kombiniranim vijcima.
- Kada se nanosi na materijale ploča, dio vijka bez navoja ne smije biti duži od debljine fiksnog predmeta.

Tehnički detalji

	6x30	8x40	10x50	12x60	14x70
Duljina tipla:	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Promjer izbušene rupe:	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Min. dubina	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm

izbušene
rupe:

Vijak za drvo / iverica:	4-5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
--------------------------------	--------	------	------	-------	-------

Materijal: najlon / polipropilen

Galerija:

