

Fischer DUOPOWER - Universal dyvel til skruer

Produktkoder:

Produktkode: AM6476

EAN13: -

HS-kode: 39259010



Produktparametre:

Produktvarianter:

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

Produktbeskrivelse:

Den nyudviklede DUOPOWER dyvel består af to syntetiske materialer: nylon og polypropylen. Visuelt kan delene meget let skelnes fra hinanden - ved deres grå og røde farver.

Den grå del af dyvlen, der er lavet af nylon af høj kvalitet, fungerer på en måde, der passer til det byggemateriale, den møder, og sikrer dermed den maksimalt mulige bæreevne. Den røde ekspansionsdel er en støtte for alle principper for dyvlens drift og tjener i alle tilfælde til yderligere at øge dyvlens bæreevne.

Afhængig af byggematerialet opfører DUOPOWER sig på den hensigtsmæssige og mest egnede måde og sikrer dermed den højeste bæreevne i såvel massivt, perforeret som pladebyggemateriale. Med sine muligheder og tre funktionsprincipper (knyttning, foldning eller udvidelse) åbner den op for nye anvendelses- og anvendelsesområder i alle kendte typer byggematerialer sammenlignet med almindelige dyvler.

Fordele

- Kombinationen af to forskellige materialer for de højeste belastningsværdier og intelligent, spontan deformation på en optimal måde (udvidelse, knude, sammensætning) i henhold til typen af
-

forankringssubstrat.

- Den korte og subtile form af dyvlen reducerer indsats og tid ved boring.
- Den smalle krave forhindrer dyvlen i at passe ind i hullet.
- Tandede anti-rotationslåse på siderne holder dyvlen fast på plads.

Byggematerialer

- Beton
- Fuld mursten
- Solide kalksandsten
- Porebeton
- Lodrette perforerede mursten
- Perforerede kalksandsten
- Gipsplader
- Gipsplader og gipsfiberplader
- Hule paneler af letbeton
- Hule murstens- og betonlofter mv.
- Natursten
- Spånplader
- Gipsplader
- Massive blokke af letbeton

Princip for funktion/montage

- DUOPOWER dyvlen er velegnet til forudindstillet og gennemgående installation.
- Kombinationen af to forskellige materialer, tre forskellige typer af deformation (ekspansion, knude, sammensætning) udvider anvendelsesområdet for andre byggematerialer med den højeste bæreevne.
- Anbefalet skruelængde = dyvelængde + objekttykkelse + skruediameter
- Velegnet til kombination med almindelige spånpladeskruer og kombiskruer.
- Ved påføring på pladematerialer må den ikke-gevindede del af skruen ikke være længere end tykkelsen af den faste genstand.

Tekniske detaljer

	6x30	8x40	10x50	12x60	14x70
Dyvlængde:	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Diameter for boret hul:	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm

Min. dybde af det borede hul:	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Træskrue / spånplade:	4-5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm

Materiale: nylon/polypropylen

Galleri:

