



TRV VARF PENTRU ELECTROD DE IMPAMANTARE ST SI BP

- adecvat pentru sistemul ST si BP

Driving spike (varf) pentru electrod de impamantare tip 1819-20BP este un varf metalic special conceput pentru instalarea electrozilor de impamantare in sol in cadrul sistemelor electrice de impamantare si protectie la trasnet. Acest accesoriu se monteaza la capatul electrodului de impamantare pentru a facilita patrunderea in teren, protejand totodata suprafata electrodului si permitand o baterie mai usoara si mai precisa, inclusiv in soluri compacte sau dificil de lucrat. Produsul este adecvat pentru sisteme de impamantare ST si BP si este realizat din otel turnat cu suprafata zincata prin imersie pentru rezistenta la coroziune si durabilitate in utilizare.

Driving spike este un element esential pentru asigurarea unui contact de impamantare optim, deoarece permite adancirea corecta a electrodului in pamant, contribuind la performanta generala a sistemului de impamantare si la reducerea rezistentei electrice a acestuia.

Material: otel turnat

Suprafata: zincare prin imersie pentru protectie anticoroziva

Tip varianta: 1819-20BP pentru electrozi cu diametrul corespunzator

Compatibilitate: sisteme de impamantare ST si BP

Utilizare: baterii electrozi de impamantare in soluri diverse

Avantaje principale

Faciliteaza bateria electrozilor de impamantare in sol fara deteriorarea acestora

Protejeaza capatul electrodului in timpul instalarii

Realizat cu material robust si tratament anticoroziv pentru o durata de viata indelungata

Compatibilitate buna cu sistemele ST si BP utilizate in instalatii electrice profesionale

Exemple de utilizare

Instalatii de impamantare in proiecte rezidentiale, industriale sau comerciale

Sisteme de protectie la trasnet si legaturi echipoten?iale

Lucrari de montaj in soluri grele sau compacte unde este necesar un instrument de batere eficient

Pret: 18,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/driving-spike-for-st-and-bp-earth-rod-type-1819-20bp-76755>