
Grinda vibranta TORNADO ENAR, motor HONDA GX25, putere 1,1CP, lungime 4m

I.D.: 83550885

Data publicarii	16.06.23	Coduri CPV	42641300-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.800,00 RON - 9.800,00 RON

Descriere: Motor termic HONDA GX25 pe benzină in 4 timpi de 1,1CP Lungime profil de aluminiu 4m Forță centrifugă: 1500N Frecvență: 166Hz Tampoane de cauciuc pentru amortizarea vibrațiilor transmise la mâinile utilizatorului Profil din aluminiu Forma profilului de aluminiu - L Masa: 23Kg Grinda vibranta TORNADO ENAR este echipata din fabrica cu sistem de protectie a motorului din PVC! Prin echiparea cu acest sistem de protectie se evita stropirea motorului cu stropi de beton rezultati in urma vibrarii! Aceasta protectie din PVC cu care este echipata grinda vibranta TORNADO ENAR reduce incarcarea motorului cu stropi de beton si lungeste viata acestuia! Grinda vibranta cu manere pentru vibrarea si nivelarea betonului TORNADO ENAR are lungimea profilului de aluminiu de 3m este echipata cu motor HONDA GX25. Motorul HONDA al grinzii vibrante TORNADO ENAR folosita pentru vibrarea si nivelarea betonului utilizeza drept combustibil benzina. Motorul acestei grinzi vibrante pentru beton are o putere de 1,1CP pentru varianta cu motorizare HONDA GX25. Greutatea acestui model de grinda vibranta cu manere ce poate sa fie utilizata pentru nivelarea si vibrarea betonului la suprafata de la ENAR in acest caz este 23kg. Acest model de grinda vibranta cu manere de la ENAR poate sa fie echipata si cu motor termic ROBIN EH025 in 4 timpi, cu puterea de 1,1CP, pe benzina, dar si cu motor electric monofazat 220V! Acest model de grinda vibranta cu manere TORNADO ENAR este utilizata pentru nivelarea be
