

Skogssläggor • med vibrationsdämpning, ergonomiskt och lackerat handtag av Hickory

3366.0S3



Produktbeskrivning

KLUBBORNAS huvudrör är fyllt med stålskrot. Det medför en fördröjning av skrotfyllningen, när klubbans slagyta träffar arbetsstycket. Genom den reducerade återstudsens utnyttjas slagenergin optimalt. På så sätt är mycket kraftiga slag möjliga. Dessutom är arbetet med klubborna tydligt skonsammare för lederna och tystare än med vanliga stålhammare. De utbytbara insatserna av specialnylon är mycket slitstarka, tystgående, splitterfria och lämpliga för mycket höga slagkrafter. Dessutom är de plana och möjliggör skonsam inslagning av träpålar utan att de skadas. Det robotsvetsade hammarhuvudet har en inbyggd skaftskyddshylsa. Det långfibriga, mycket stabila hickory-skaftet är lackerat och ergonomiskt utformat. Denna produkt finns i tre utföranden: Huvuddiameter D 80 mm med 3.600 g totalvikt, huvuddiameter D 100 mm med 5.000 g totalvikt samt huvuddiameter D 100 mm med 6.500 g totalvikt.

OBS: ej lämplig för användning i industriell tillverkning eller andra problematiska miljöer! Inga studsplattor mellan stålskrot och insatser!

Listpunkter:

- Rekylfri klubba för kraftfulla slag och för lederna skonsamt, tystgående arbete.
- Mycket slitstarka, utbytbara, splitterfria, plana slaginsatser av specialnylon.
- Robotsvetsat hammarhuvud med skaftskyddshylsa.
- Långfibrigt, mycket stabilt hickory-skaft, lackerat och ergonomiskt utformat.
- Finns i D 80 mm (totalvikt 3.600 g) och D 100 mm (totalvikt 5.000 g) och D 100 mm (6.500 g).

Användningsområden

Slå in pålar

OBS: Stålkornen är inte tätade i höljet och kan komma ut, om nylonskiktet tas bort. Bör inte användas i en industriell miljö eller där förorening är ett problem!

Material

Handtag

- Hickory

Inlägg

- Nylon, vit
- flat
- hård
- Mycket slitstarkt
- ingen flisning (även vid temperaturer under noll)
- ljuddämpande
- mycket kraftigt slag

Orderinformation

Ø			Dimension		GTIN	Art.nr.
			Längd x Bredd x Höjd [mm]			
80	200	880	880 x 200 x 80	3600	4030618304302	3366.0S3

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."