

Ergo 3

◆ Uitvoering

- Steel met een glasvezelkern en bekleding uit polypropyleen met antislip handgreep, conisch gevormd voor mechanische instelling.
- Deze steel heeft een glasvezel sectie van 22/14 mm.
- De kern is gegarandeerd 100% T.C.P.

◆ Bevestiging

- Conisch ingesteeeld. Enkel voor gereedschap met conisch oog.

◆ Toepassingsgebied

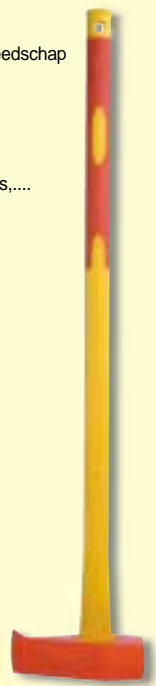
- De doe het zelfder.
- Op voorhamers, kliefhamers, mokers,....



3000, 4000 en 5000 gr



Moker
1000, 1250 en 1500 gr

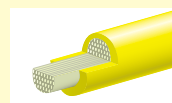


Kliefhamer 3000 gr

Nupla Ergo

◆ Uitvoering

- Deze steel heeft een glasvezel kern van 26/16 mm.
- De volle glasvezel kern is bij Ergo -stelen ingegoten in een kunststof-bekleding (Nupla -Clad)
- De kern is gegarandeerd 100% T.C.P.



◆ Bevestiging

- Epoxyglijmd. Totale veiligheid, steel en gereedschap kunnen niet loskomen.

◆ Handgrepen

- Een veiligheidsgreep.



◆ Toepassingsgebied

- De professionele, semi-professionele gebruiker.
- Op voorhamers, bijlen, spaden, schoppen ...



Tuin- en grondwerkspade



Voorhamer dwarse snede

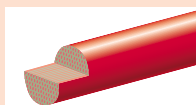


Bijl 1800 gr

Nupla Pro

◆ Uitvoering

- De steel is vervaardigd in volle glasvezel, 100% T.C.P. parallel en unidirectioneel.
- Geen kunststof bekleding.
- Bevat meer grondstof in glasvezel.
- Verkrijgbaar in verschillende secties.



Nupla-Pro steel.
Massieve glasvezelsteel.
Tot 10 x sterker dan hout. Niet gevoelig voor schommelingen van temperatuur of vocht.

◆ Bevestiging

- Epoxyglijmd. Totale veiligheid, steel en gereedschap kunnen niet loskomen.

◆ Handgrepen

- Vier verschillende handgrepen.



H-greep C-greep CS-greep SG-greep

◆ Toepassingsgebied

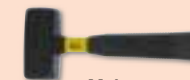
- Professioneel gebruik.
- Zware industrie: gieterijen, metallurgie, afbraakwerken, spoorwegen, scheepswerven, wegenbouw, burgerlijke bouwkunde, metaalconstructie, bouw.



Boomschep
plantenschep



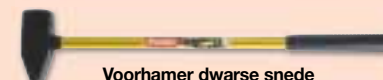
Bankhamer



Moker



Voorhamer vierkant



Voorhamer dwarse snede



Nupla Special



VEILIG



Tegen steelbreuk: tot 10 x sterker dan hout en 3 x sterker dan ijzer.



Tegen loskomen: de steel is met epoxyhars in de kop bevestigd en weerstaat zonder moeite aan 1800 kg trekkracht.



Tegen elektrocutie: glasvezel isoleert tot minimum 36000 Volt.



Tegen vocht-inwerking: glasvezel is totaal ongevoelig voor vocht.



Temperatuur: glasvezel is ongevoelig voor temperatuurschommelingen en voelt steeds warm aan.

DUURZAAM

Glasvezelstelen zijn door hun onbegrensde levensduur op termijn de goedkoopste stelen en weerstaan aan :

- invloed van ultraviolette stralen.
- invloed van vocht.
- hoge temperaturen zonder verlies van weerstand, ze zijn tevens zelf-dovend.

COMFORTABEL



Trillingsvrij
Ergonomische handgreep

QUALITY TOOLS

Polet

NUPLA VEILIGHEIDSTEEL



FIBERGLASS

www.polet.be