

Ergo 3

◆ Uitvoering

- Steel met een glasvezelkern en bekleding uit polypropyleen met antislip handgreep.
- Deze steel heeft een glasvezelkern van 22/14 mm.
- De kern is gegarandeerd 100% T.C.P.

◆ Bevestiging

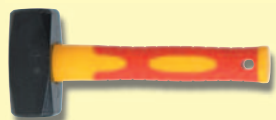
- Conisch ingesteld. Enkel voor gereedschap met conisch oog.

◆ Toepassingsgebied

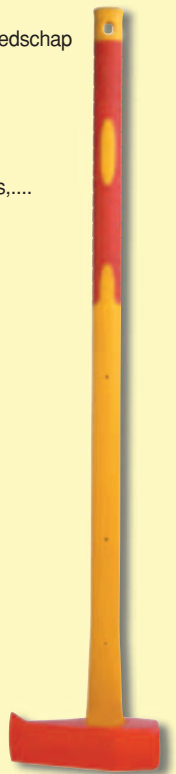
- De doe het zelve.
- Op voorhamers, kliefhamers, mokers,....



Voorhamer
3000, 4000 en 5000 gr



Moker
1000, 1250 en 1500 gr



Kliefhamer/kloofbijl
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

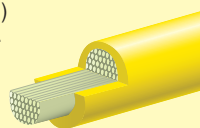
- Epoxygelijmd. Totale veiligheid, steel en gereedschap kunnen niet loskomen.

◆ 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 uit 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

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

◆ Handgrepen

- Vier verschillende handgrepen.



Boomspade
plantspade

◆ Toepassingsgebied

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



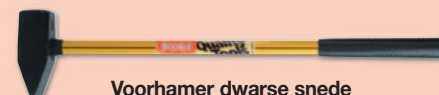
Bankhamer



Moker



Voorhamer vierkant



Voorhamer dwarse snede



Nupla Special



Mokers in koper en brons-beryllium (vonkvrij)



Terugslag-vrije SF-hamer C-greep



Terugslag-vrije S-F hamer SG-greep



Terugslag-vrije SF-hamer met slagvlak in messing



SPS- hamer



SPS en SPI hamersets met verwisselbare slagdoppen



SPI- hamer, terugslagvrij

Voorhamers in koper en brons-beryllium (vonkvrij)

Een Nupla-glasvezelstreek is uit miljoenen haarfijne glasvezels getrokken en door middel van een epoxyhars uitgehard in een hoog-frequente microgolfoven, zodat er geen luchtbelvorming tussen de vezels is (Nupla-patent). Hierdoor worden in de lengte gebarsten stelen uitgesloten. De unidirectionele, parallel getrokken vezels (T.C.P.) leveren een steel die minstens 10 x sterker is dan hout en tot 3 x sterker dan ijzer, en die ruim 20 x langer meegaat, wat hem uiteindelijk goedkoper maakt

VEILIG EN COMFORTABEL



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 aan 1800 kg trekkracht.



Tegen elektrocutie: glasvezel isoleert tot minimum 36000 Volt.



Tegen vochtinwerking: glasvezel is totaal ongevoelig voor vocht.



Temperatuur: glasvezel is ongevoelig voor temperatuurschommelingen.



Trillingsvrij
Ergonomische handgreep

Uw POLET-verdeler:

QUALITY TOOLS

Polet

NUPLA VEILIGHEIDSSTEEEL



TOT
10X
STERKER
DAN HOUT

GLASVEZEL

www.polet.be