

## Piegatrice GeoSteel

**Kézi hajlító szerszám a GeoSteel G600 – 1200 – 2000 – 3300 rendkívül ellenálló, galvanizált acélszál szövetek formálásához.**

A hajlító szerszám lehetővé teszi a szövet formálását, így el lehet vele végezni vasbeton, falazott és fa elemek GeoSteel Hardwire™ szövetekkel való betekerését, minimum 20 mm sugarú görbületeket lehet vele készíteni, a szövet mechanikai tulajdonságainak módosítása vagy károsítása nélkül. Csekély súlyának köszönhetően ideális nagy magasságban, állványon való használathoz is.



### A TERMÉK ELŐNYEI

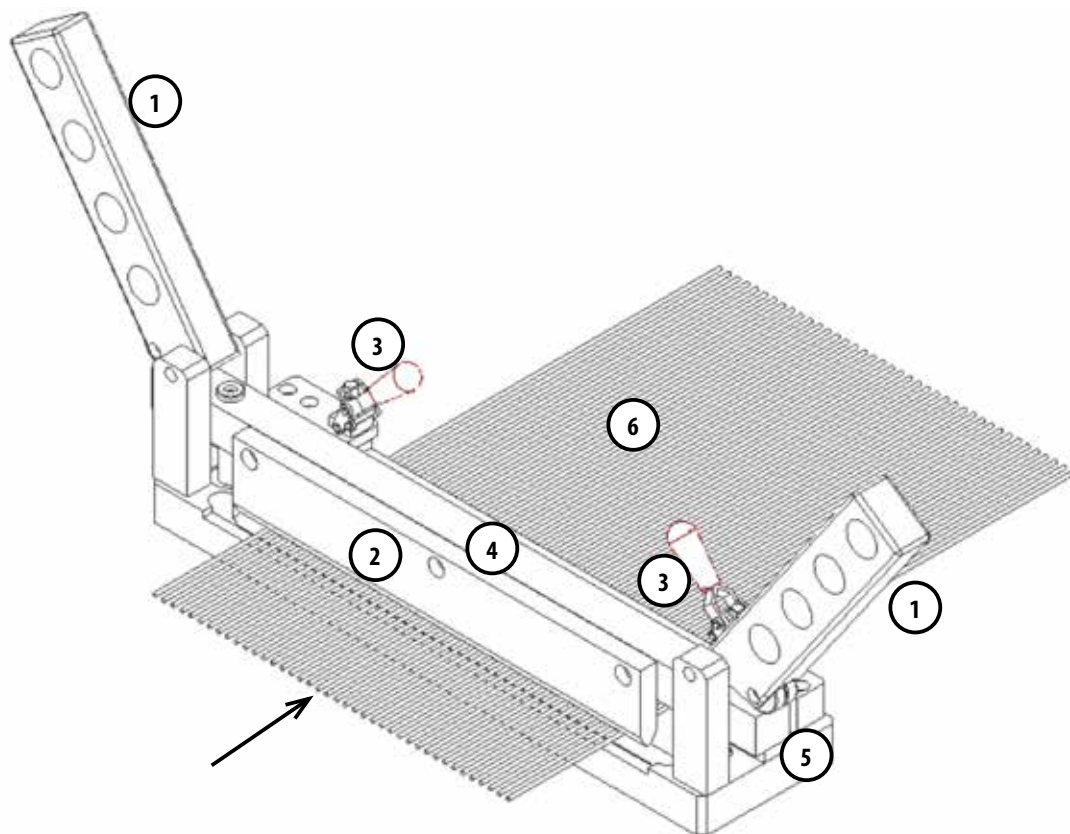
- Nem változtatja meg a GeoSteel szövetek mechanikai jellemzőit
- A CNR-DT 200 R1/2013 által előírt lekerekített sarkok kialakítását teszi lehetővé az oszlopok és gerendák körbetekeréséhez

### A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

A GeoSteel hajlítószerszám alkatrészeinek anyaga	
- ALAP	felületén színezett C40 húzott acél
- függőlegesen mozgatható alkatrész, keresztléc, tartók	felületén színezett Fe 360 B
- alkatrészek (hajlító- és rögzítőkarok)	Anticorodal 6082 alumínium ezüst anodizálással
Legnagyobb terhelés	150 kg (10 kg kézi tolással)
GeoSteel Hardwire™ szövet legnagyobb szélessége	300 mm

## MŰSZAKI RAJZOK

- 1 - Hajlítókarak
- 2 - Függetlenül mozgatható hajlítószerzőszám
- 3 - Szövetrögzítő karok
- 4 - Terhelést átvívó rúd
- 5 - Nyomó forgókerék
- 6 - GeoSteel szövet



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A GeoSteel hajlítószerzőszám használata

1. Helyezzük be a GeoSteel szövetet
2. Használjuk a szövetet rögzítő karokat
3. A hajlítókarakat a kívánt eredménytől függően egyszer vagy többször működtessük
4. Miután az egymás utáni ütésekkel meghajlítottuk a szövetet, engedjük ki a rögzítőkarokat
5. Távolítsuk el a szalagot a bemenettel szemközi oldalról

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- tárolás az építési területen: száraz, fedett helyen tároljuk, távol olyan anyagoktól, amelyek károsíthatják az épségét
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.