

Kézifogók (HIP)

HIP 2000 | 512, HIP 2000 | 513



Az eredeti Oetiker StepLess® 168-as szorítóbilincsek szereléséhez javasolt

Előnyök

- Gyors és egyszerű zárás és nyitás
- Széles, kettős anyagú puha ergonomikus fogantyúk
- Ergonomikus fogantyú kialakítás
- Rendkívüli szerszámtartósság



Compound Action fogó – egyenes fogantyús
HIP 2000 | 512
Cikkszám: 14100512



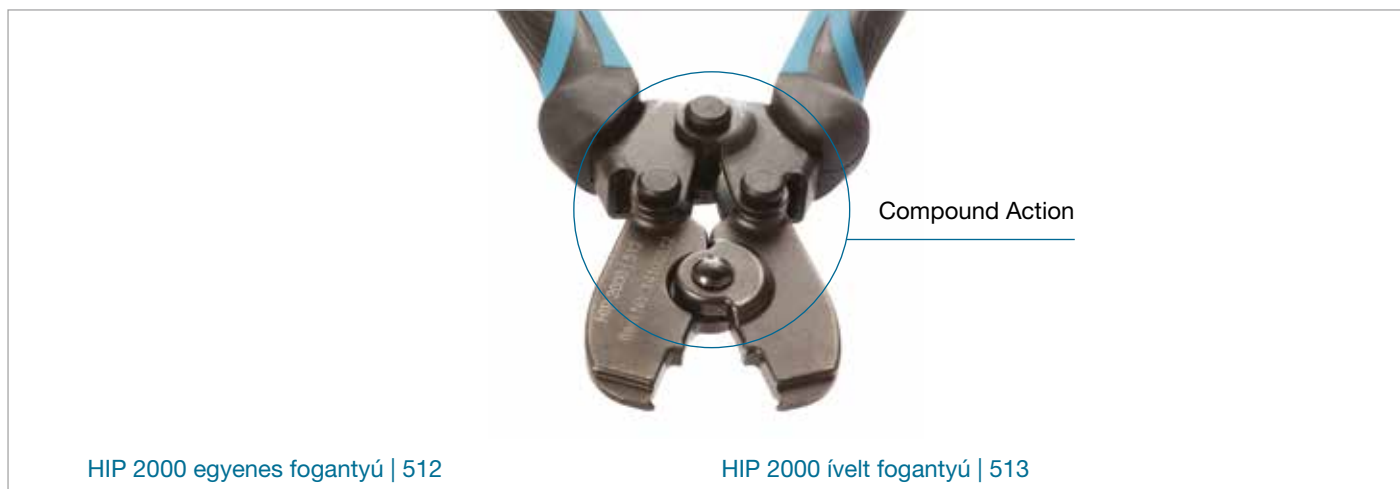
Compound Action fogó – ívelt fogantyús
HIP 2000 | 513
Cikkszám: 14100513

Compound Action szerszámok: erőteljes záróerőt biztosítanak + kisebb kézerőt igényelnek a biztonságos és egyszerű záráshoz + kiváló minőségű tervezés + egyetlen szerszám a 168-as szorítóbilincsek széles körét lefedi

Széles, kettős anyagú fogantyúk: elosztják a kézen a nyomást + csökkentik az ismétlődő mozgásokból származó sérülés esélyét

Hagyományos egyenes fogantyú: könnyen igazodik a fogóhoz és az adott alkalmazáshoz

Ívelt nyél: nagyobb ergonómia + jobban illeszkedik a tenyérhez + előnyös a kisebb kezekhez



MŰSZAKI ADATOK ÁTTEKINTÉSE

Compound Action fogó – egyenes fogantyús

Típuszám	HIP 2000 512
Tételszám	14100512

Méretek:

Hossz	218,7 mm
Szélesség	58,0 mm
Magasság	22,6 mm
Súly	271,0 g
Pofaszélesség	2,0 mm
Nyitási rés	20,9 mm
Referencia szerszámerő	2000 N

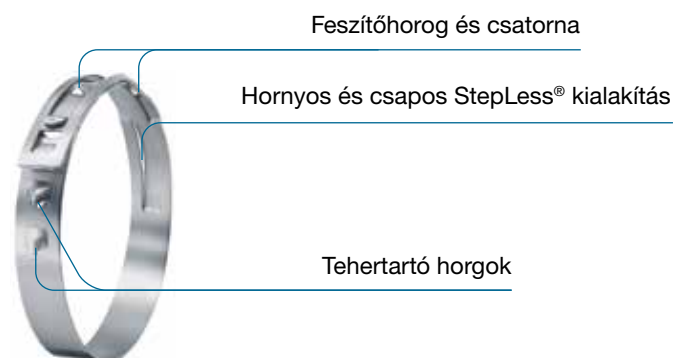
Compound Action fogó – ívelt fogantyús

Típuszám	HIP 2000 513
Tételszám	14100513

Méretek:

Hossz	220,0 mm
Szélesség	87,0 mm
Magasság	22,6 mm
Súly	286,0 g
Pofaszélesség	2,0 mm
Nyitási rés	20,9 mm
Referencia szerszámerő	2000 N

StepLess® 168-as szorítóbilincs



ÖSSZESZERELÉS

A kéziszerszámmal keresse meg a pofák csúcsait a feszítőhorogban és csatornában.

A szerszám összezárása összehúzza a feszítőhorgot és a csatornát, csökkentve ezáltal a bilincs belső átmérőjét. Ennek a csökkentett átmérőnek a fenntartásához a nyílások a tehertartó horgok fölé nyomódnak, és a szerszám által kifejtett terhelés kiengedésre kerül, hogy a horgok a megfelelő nyílásokba illeszkedjenek.

* A 3. típusú 168-as bilincsekhez használja a 14100115-ös cikkszámú szerszámot

LEÍRÁS

Ezeket az Oetiker kézifogókat kifejezetten az autóiipari szervizekhez és javításokhoz tervezték, és az Oetiker szorítóbilincsek gyors és könnyű összehúzására szolgálnak.

Úgy tervezték őket, hogy a lehető legnagyobb sugárirányú erőt és egyenletességet hozzák létre az alkalmazás kerülete körül, a legjobb kézzel szerelt bilincs tömítési teljesítmény érdekében.

A széles, kettős anyagú fogantyúk elosztják a kézre ható nyomást, és csökkentik az ismétlődő mozgásokból eredő sérülések veszélyét.

A hagyományos egyenes fogantyúk könnyen igazodnak a bilincshez és az adott alkalmazáshoz. Az ívelt fogantyúk ergonomikusabbak, jobban illeszkednek a tenyérhez, és előnyösek a kisebb kezekhez.

A Compound Action fogókat olyan professzionális felhasználatra tervezték, ahol nagyobb átmérőjű bilincsek összehúzása szükséges. A nagyobb mechanikai előny lehetővé teszi a szerelő számára, hogy kisebb kézi erőt alkalmazzon, ami kényelmet biztosít, csökkenti a fáradtságot és a húzóadások kockázatát.

ZÁRÓERŐ ÖSSZEHAJONLÍTÓ GRAFIKON

A bilincs összehúzásakor a Compound Action szerszámok mechanikai előnye gyorsan növekszik.

Előny a felhasználó számára: kevesebb erő alkalmazása szükséges a bilincsek összehúzásához. Az összehúzás könnyebben és gyorsabban hajtható végre.

