

# PVC CSŐVÁGÓ

## Funkció

- Éles, tartós penge
- Tiszta, egyenes vágási felület
- Könnyű súly
- Csővég rézselése
- Egyszerű pengecseré

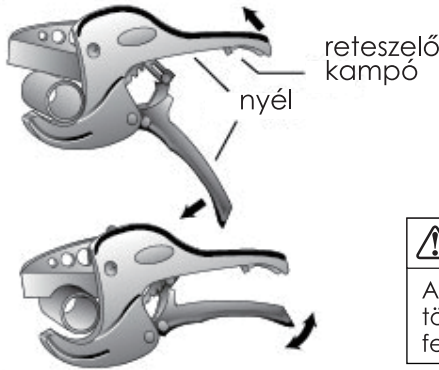
## Jellemzők

Termék szám	Vágási kapacitás	Hossz	Súly
N-420	26mm (külső átmérő)	194mm	225g
N-421	42mm (külső átmérő)	220mm	305g

## Applicable Pipe

Termék szám		VP-cső	VW-cső	VE-cső
N-420	Névleges méret	VP 20	VW 20	VE 22
	Külső átmérő	26mm	26mm	26mm
N-421	Névleges méret	VP 30	VW 30	VE 36
	Külső átmérő	38mm	38mm	42mm

## Vágás

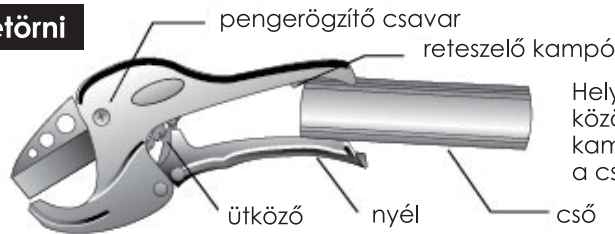


1. Két kézzel nyissa szét a nyelet.
2. Helyezze be a csövet, majd lassan szorítsa össze a nyelet.
3. Az első vágás után eressze ki a nyelet. Ekkor működésbe lép a racsní.
4. Ragadja meg a nyelet, és vágjon újra.
5. Folytassa, amíg a cső teljesen el van vágva.

## ⚠ Figyelem!

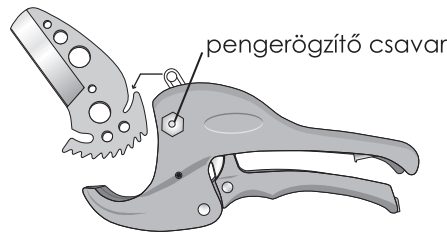
A régi, illetve a hidegben tárolt csövek könnyen törhetnek. Ezért vágás előtt perzselővel melegítse fel a csöveket, majd lassan végezze a vágást.

## Hogyan lehet letörni



Helyezzen egy csövet a nyelk között található reteszelő kampóhoz, és kezdje el forgatni a csövet.

## Penge csere



Oldja ki a pengerögztítő csavart, majd a képen mutatott módon óvatosan húzza ki a pengét. A behelyezéshez kövesse a lépéseket fordított sorrendben.

## ⚠ Vigyázat!

**Vegye figyelembe, hogy az alábbiak be nem tartása esetén fennáll a súlyos sérülés és áramütés veszélye.**

1. A termék fémből készült és vezeti az áramot. Ne használja olyan helyen, ahol fennáll az áramütés veszélye.
2. A termék használata közben soha ne tartsa azt emberek irányába.
3. Munka közben mindig viseljen védősisakot, védőszemüveget, vastag kesztyűt és megfelelő ruházatot.
4. Figyeljen, hogy stabilan álljon. Ne használja az eszközt, ha nem áll biztosan. (például létrán stb.)
5. Használat után zárja össze a pengéket és a kampóval reteszelve a nyelet.
6. Tartsa gyermekektől távol.

## ⚠ Figyelem!

**Tartsa be az alábbiakat! (fontos)**

1. Kizárólag rendeltetésének megfelelően használja ezt az eszközt.
2. Használat előtt ellenőrizze, hogy nem lazák-e a csavarok, illetve nem sérültek-e az alkatrészek, majd győződjön meg az eszköz biztonságosságáról.