

LK Taivutustyökalu PAL Multi 16-32 Al (tuotenro 188 25 11)

KUVAUS

LK Taivutustyökalu on tehty LK PAL Universal-putkien hallittua taivuttamista varten. Taivutuskulma voidaan säätää 90°:seen asti. LK Taivutustyökalu on suunniteltu PAL-putkille, joiden ulkomitta on 16–32 mm.

LK TAIVUTUSTYÖKALU-PAKETTI SISÄLTÄÄ SEURAAVAT OSAT:



Runko, jossa on kahva ja vipu, 1 kpl



Poikittaiskisko, 4 kpl



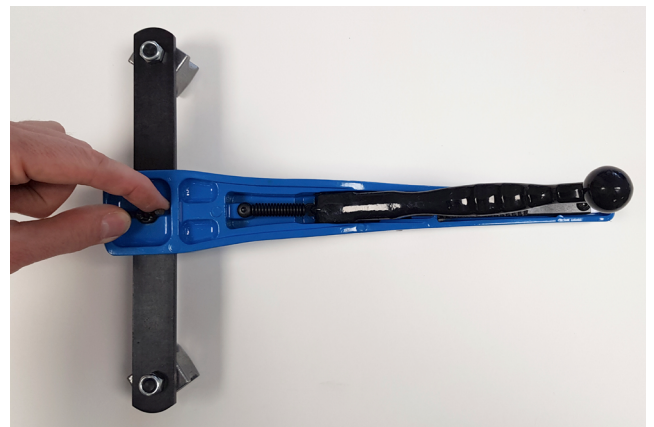
Alumiininen matriisi, 4 kpl

- 14–16 mm on tarkoitettu putkikoolle LK PAL 16 Taivutussäde 49 mm antaa 3,1 x ulkohalkaisija.
- 18–20 mm on tarkoitettu putkikoolle LK PAL 20 Taivutussäde 63 mm antaa 3,2 x ulkohalkaisija.
- 26 mm on tarkoitettu putkikoolle LK PAL 25 Taivutussäde 87,5 mm antaa 3,5 x ulkohalkaisija.
- 32 mm on tarkoitettu putkikoolle LK PAL 32 Taivutussäde 110 mm antaa 3,4 x ulkohalkaisija.



TYÖKALUN KOKOAMINEN

Ota taivutettavaa putkikokoa vastaava poikittaiskisko ja kiinnitä se työkaluun siipimutterilla työkalun alapuolelta.



Asenna työkaluun samaa putkikokoa vastaava alumiininen matriisi, painamalla se työkalussa olevaan tankoon.



PUTKEN TAIVUTTAMINEN

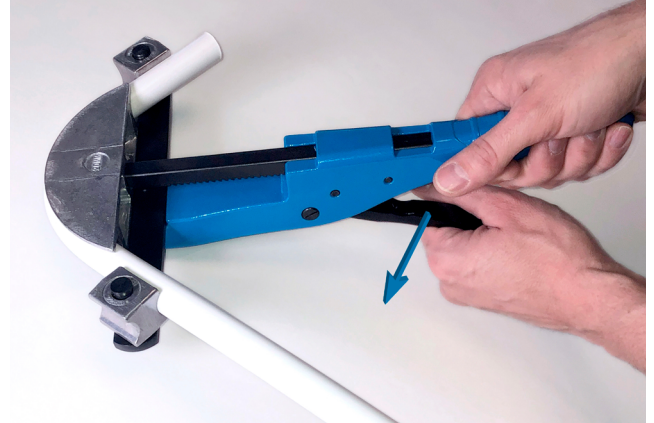
Väännä irralliset matriisit oikeaan asentoon putken ulkohalkaisijaan nähden, katso koko irrallisen matriisin päältä. Aseta sitten putki kahden kiinteän ja yhden irrallisen matriisin väliin.



Taivutus aloitetaan puristamalla vipu kahvaa vasten toistuvasti, kunnes putkeen saadaan haluttu kulma.



Kun putki on taivutettu, pidä työkalusta kiinni yhdellä kädellä ja vedä vipua irti kahvasta toisella vapauttaaksesi putken matriiseista.



HUOMIO!

1. Varo että sormesi eivät jää puristuksiin liikkuvien osien väliin, kun käytät työkalua.
2. Varmista että käytetään oikeaa matriisia kyseistä putkikokoa varten. Koko on merkitty jokaiseen matriisiin.
3. LK Taivutustyökalu on tarkoitettu LK PAL Universal-putkille, eikä se sovellu metalliputkien taivuttamiseen.