

LK Bøyeverktøy PAL Multi 16-32 Al (RSK 188 25 11)

BESKRIVELSE

LK Bøyeverktøy er spesiallaget for å utføre en kontrollert bøyning av LK PAL Universalrør. Bøyningsvinkelen kan tilpasses opp til 90°. LK Bøyeverktøy er beregnet for PAL-rør med en utvendig dimensjon på 16-32 mm.

FØLGENDE KOMPONENTER SKAL FØLGE MED I ESKEN TIL LK BØYEVERTØY:



Kropp med håndtak og spak, 1 stk.



Tverrskinne, 4 stk.



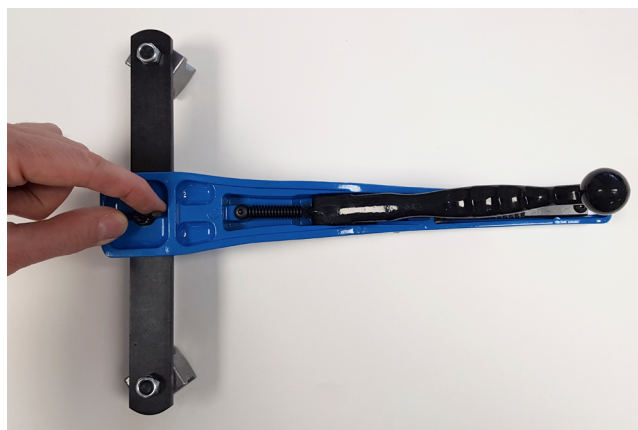
Matrise i aluminium, 4 stk.

- 14-16 mm er for dimensjon LK PAL 16
Bockradie 49 mm gir 3,1 x dy.
- 18-20 mm er for dimensjon LK PAL 20
Bockradie 63 mm gir 3,2 x dy.
- 26 mm er for dimensjon LK PAL 25
Bockradie 87,5 mm gir 3,5 x dy.
- 32 mm er for dimensjon LK PAL 32
Bockradie 110 mm gir 3,4 x dy.

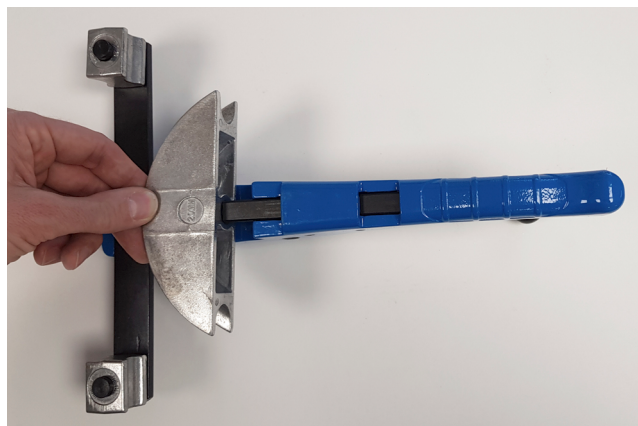


MONTERING AV VERKTØYET

Velg tverrskinnen for rørdimensjonen som skal bøyes, og monter den på verktøyet ved å skru på vingemutteren fra undersiden av verktøyet.



Monter en aluminiumsmatrise for samme rør dimensjon som ble valgt på tverrskinnen på verktøyet ved å trykke på den på stangen.



BØYNING AV RØRET

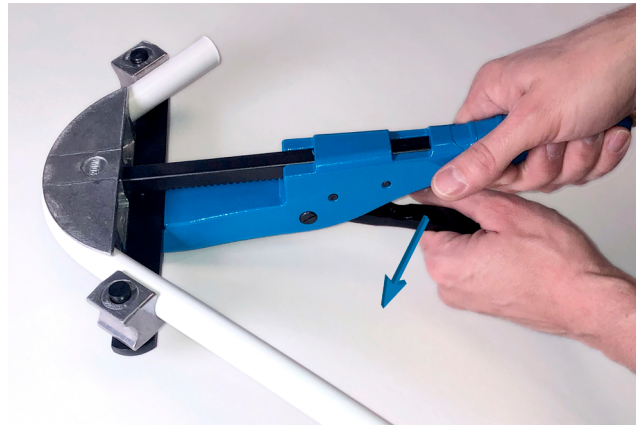
Vri de løse matrisene til riktig posisjon som tilsvarer rørets utvendige diameter, se dimensjon på oversiden av den løse matrisen. Plasser deretter røret mellom de to festene og den løse matrisen.



For å starte bøyingen, press spaken mot håndtaket gjentatte ganger til røret har fått den ønskede vinkelen.



Når røret er bøyd, hold verktøyet med én hånd, og dra spaken fra håndtaket for å løsne røret fra matrisene.



MERK

1. Pass på fingrene når du bruker verktøyet slik at de ikke kommer i klem mellom de bevegelige delene.
2. Pass på at riktig matrise brukes til de respektive rørdimensjonene. Dimensjonen er angitt på hver matrise.
3. LK Bøyeverktøy er beregnet på LK PAL Universalrør og er ikke laget for å bøye metallrør.

