

## KEMPPI ALFA e60P HITSAUSMASKI 60X110 DIN11



### Tuote

Tuotekoodi:	9873020
Viivakoodi:	1020000000007
Valmistaja:	KEMPPI

### Tekniset tiedot

Paino:	0,47 kg
--------	---------

**Alfa e60P -hitsausmaski passiivisella hitsauslasilla** edustaa kompakteinta ja kevyintä hitsausmaskia Kempin suojarustevalikoimassa. Maski sopii etenkin kevyisiin ja keskiraskaisiin hitsaustöihin. Hitsauskypärä on muotoilultaan tilava ja lisäksi sen varusteluun kuuluu GapView-kurkistusasento ja ComFlex-pääpanta.

### KEVEYTTÄ JA TÄYDELLISTÄ TASAPAINOA TARJOAVA HITSAUSMASKI

Jos keveys, mukavuus ja suojausteho ovat sinulle tärkeitä, olet löytänyt etsimäsi. Alfa e-sarjan kypärien paino on alimmillaan vain 467 g ja siten se edustaaakin kompakteinta ja kevyintä hitsausmaskia Kempin suojarustevalikoimassa. Alfa-maskit ovat kestäviä ja edullisia vaihtoehtoja kevyisiin ja keskiraskaisiin hitsaustöihin. Alfa on helppokäyttöinen hitsausmaski silmien ja kasvojen suojaukseen kaikissa tavallisissa hitsauskohteissa.

Kypärä on muotoilultaan tilava, ja se tarjoaa kasvoille hyvän suojan valokaaren säätelyä vastaan mahdollistaen samalla pääsyn ahtaisiin työkohteisiin. Kompaktin rakenteensa ansiosta se helpottaa pääsyä ahtaisiin työtiloihin. Ylös nostettava hitsauslasi on sopivassa asemassa ennen hitsausta ja hitsauksen jälkeen tapahtuvaan tarkastukseen.

HYÖDYT

- Puikko-, TIG-, MIG/MAG-hitsausprosesseihin, silloitukseen, polttoleikkaukseen, hiontaan ja tarkastukseen
- Kevyt, paino vain 467 g
- Kompakti koko - helppo pääsy hitsattaviin työkohteisiin
- Ylös nostettava kirkas lasi ennen hitsausta ja hitsauksen jälkeen tapahtuvaan tarkastukseen
- Hitsauslasin GapView-kurkistusasento
- Saatavilla passiivinen ja automaattisesti tummentuva hitsauslasi. Automaattisen SA 35 -hitsauslasin himmennyksen valinta välillä 9-13
- Kestävä ja helposti säädettävä ComFlex-pääpanta mahdollistaa aina täydellisen istuvuuden
- Nahkainen kaulasuojas saatavana lisävarusteena

#### KEVYT JA MUKAVA KÄYTTÄÄ

Alfa-hitsausmaski painaa vain 467 g, joten sitä on mukava käyttää myös ahtaissa työkohteissa hitsausasennosta riippumatta.

