

Hitsausmaski Kemppi ALFA E60P

Kemppi ALFA E60P -hitsausmaski on kompakti ja kevyt suojain hitsaukseen ja hiontaan. Vakiotumma DIN 11 -hitsauslasi, GapView-kurkistusasento ja ergonominen ComFlex-pääpanta takaavat käyttömukavuuden. Tilava rakenne tarjoaa erinomaisen suojan ja helpottaa työskentelyä ahtaissa kohteissa. Paino vain 467 g.



Kokotiedot	110X60, DIN11, PANTAMALLI
Tuotekoodi	529741
Valmistajan tuotekoodi	9873020
EAN	6419240012256
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.4670
Hitsauslasin tyyppi_andy	Passiivinen
Tummuusaste (din)	11
EN 175	B
Hitsauslasin koko	99x52
EN166	Kyllä
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG, Puikko, TIG
Hinta	68,95 €

Kemppi ALFA E60P – Kevyt ja mukava hitsausmaski ammattilaisille

Kemppi ALFA E60P -hitsausmaski yhdistää keveyden, mukavuuden ja tehokkaan suojauksen. Tämä Kempin suojavarustevalikoiman kevyin maski painaa vain 467 grammaa, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan kevyisiin ja keskiraskaisiin hitsaustöihin.

Erinomainen näkyvyys ja käytettävyys

Maski on varustettu vakiotummalla DIN 11 -hitsauslasilla (60 x 110 mm) sekä GapView-kurkistusasennolla, joka helpottaa työkohteen tarkastusta ennen hitsausta ja sen jälkeen. Tilava muotoilu tarjoaa hyvän suojan valokaaren säteilyltä sekä parantaa työskentelymukavuutta myös ahtaissa työtiloissa.

Kevyt ja ergonominen rakenne

ALFA E60P -maski on suunniteltu pitkäaikaiseen käyttöön. Kevyt mutta kestävä rakenne vähentää niskan ja pään rasitusta. ComFlex-pääpanta takaa täydellisen istuvuuden ja käyttömukavuuden.

Monipuolinen ja kestävä

- Sopii hitsaukseen, silloitukseen, polttoleikkaukseen, hiontaan ja tarkastukseen
- Kevyt rakenne – paino vain 467 g
- Vakiotumma DIN 11 -hitsauslasi
- GapView-kurkistusasento parantaa tarkkuutta
- Kompakti koko helpottaa pääsyä ahtaisiin työkohteisiin
- ComFlex-pääpanta mahdollistaa säädettävän ja mukavan istuvuuden
- Sertifioitu standardien EN 175 B ja AS/NZS 1337.1 mukaisesti

Kemppi ALFA E60P on luotettava ja kestävä hitsausmaski, joka tarjoaa optimaalisen suojan ja käyttömukavuuden hitsaukseen ja hiontaan.