

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Material number | 0 601 2A6 300 | 0 601 2A6 301 |
| EAN | 3165140889483 | 3165140889490 |
| Mlaznica reflektora, 32 x 33 mm 1 609 390 453 | | ✓ |
| Mlaznica sa zaštitom za staklo 75 mm 1 609 390 452 | ✓ | ✓ |
| Papuča za zavarivanje, 10 mm 1 609 201 798 | | ✓ |
| Pljosnata mlaznica 50 mm 1 609 201 795 | ✓ | ✓ |
| Redukcijska mlaznica, 9 mm 1 609 201 797 | | ✓ |
| Popust | 0.0 | 0.0 |

Tehnički podaci

Tehnički podaci

| | |
|--------------------------|---------|
| Nominalna ulazna snaga | 2.300 W |
| Težina | 0,7 kg |
| Dimenzije alata (širina) | 86 mm |
| Dimenzije alata (dužina) | 245 mm |
| Dimenzije alata (visina) | 201 mm |

Karakteristične veličine, korišćenje

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Radna temperatura | 50 – 650 °C |
| Struja vazduha | 150 – 500 l/min |
| Bestepeno regulisanje temperature | ✓ |
| Stepen za hladni vazduh, 50°C | ✓ |
| Regulisanje vazdušne struje | bezstepeno |

Informacija o buci/vibraciji

| | |
|-----------------------|----------|
| Nivo zvučnog pritiska | 70 dB(A) |
|-----------------------|----------|

Segment

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Segmenti | Paleta proizvoda za tešku primenu |
|----------|-----------------------------------|

Informacije za prodaju

Positioning

- Potpuna kontrola grejanja i protoka vazduha za zahtevne primene

User benefit

- Potpuna kontrola: deset različitih stepena protoka vazduha, digitalno fino podesiva temperatura i četiri prilagodljiva programa
- Snažno zahvaljujući 2300 vati za brzo dostizanje 650 °C
- Povećana bezbednost zahvaljujući automatskom isključivanju termičke zaštite u slučaju pregrevanja motora