




SES - K5.16 RS


Material: plastové tělo
Teploty: mezi 20 a 600°C
Napájení: 230 V
Výkon: 1600 W max
Rozměry: 350 x 105 x 56 mm
Váha: 1300 g

Specifikace:

- elektronický regulátor pro plynulou regulaci teploty.
- lze použít pro smršťování našich smršťovacích hadic, jakož i pro polymeraci, sušení, tváření za tepla a svařování plastů, předehřívání dílů atd.

dvojitá izolace 



| typ | obj. kód | Výkon Watt | teplota C |  |
|--|---------------|--------------------------------|--------------|--|
| Kompletní tepelná pistole (s kabelem a zástrčkou, bez deflektoru) | | | | |
| SES K5.16 RS | 0525 0201 000 | | | 1 |
| Náhradní topné články | | | | |
| 284 0181-243 | 0525 0207 000 | | | 1 |
| Příslušenství | | | | |
| 283 0198-033 | 0525 0204 000 | Tryskový deflektor Ø 5 mm | | 1 |
| 283 0199-034 | 0525 0205 000 | Plochý deflektor 40 x 2 mm | | 1 |
| 283 0199-036 | 0525 0206 000 | Plochý deflektor 20 x 2 mm | | 1 |
| 283 0500-050 | 0525 0150 000 | Zahnutý deflektor Ø maxi 55 mm | | 1 |
| 285 0182-010 | 0525 0203 000 | Náhradní uhlík s pružinou | | 1 |
| 63 | 0594 0015 000 | Držák | | |

284 0181-243



283 0198-033



283 0199-034



283 0199-036



283 0500-050



63

