



# FEIN



## RS 17-70 E

### Putkihiomakone

Poistoteholtaan erinomainen putkihiomakone ruostumattomille teräsputkille ja -putkikaarille 80 mm:n halkaisijaan asti.

Tuotenumero: 7 222 75 60 00 0

### Yksityiskohdat

- + Hitsaussaumojen tehokas poisto hiomanauhojen ihanteellisten leikkuunopeuksien ansiosta.
- + Portaaton kierrosluvun säätö, ihanteellinen ruostumattoman teräksen hiontaan, mattakiillotukseen harjaukseen ja kiillotukseen.
- + Joustavat hiomanauhat mukautuvat ihanteellisesti putkien tiukkoihinkin mutkiin ja tuottavat täysin sileää pintaa.
- + 360° ympärihionta vain kahdessa työvaiheessa.
- + Lisävarusteena ohjausrullat seinän lähellä työskentelyyn.
- + Jälleenkäynnistyssuoja.
- + Pölysuojattu kuulalaakeri.
- + Laaja tarvikeohjelma.

### Tuotetiedot

- + Pehmeä käynnistys
- + Jälleenkäynnistyssuoja

### Sovellukset



# FEIN

Kiillotus

+

Karkeahionta

++

Kuivahionta

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

## tekniset tiedot

### YLEISET OMINAISUUDET

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Ottoteho                   | 1 700 W             |
| Antoteho                   | 1 000 W             |
| Kierrosluku tyhjäkäynnillä | 2 700 - 8 500 r/min |
| Vähimmäisetäisyys seinään  | 50 mm               |
| Nauhan nopeus              | 9 - 27 m/sek        |
| Putket maks. Ø             | 8 - 80 mm           |
| Nauhan mitat               | 20/40 x 815 mm      |
| Johto pistokkeineen        | 4 m                 |
| Paino EPTA:n mukaan        | 4,30 kg             |
| Paino EPTA:n mukaan        | 4,30 kg             |

### TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

|  |  |
|--|--|
| Melupainetaso LpA<br>Mittausarvon<br>mittausepävarmuus KpA                     | 94,1 dB<br>3 dB                              |
| Äänitehotaso LWA<br>Mittausarvon<br>mittausepävarmuus KWA                      | 102,3 dB<br>3 dB                             |
| Melun huippuarvo<br>LpCpeak<br>Mittausarvon<br>mittausepävarmuus KpCpeak       | 107,9 dB<br>3 dB                             |
| Tärinäarvo 1 $\alpha$ hv 3-tie<br>Mittausarvon<br>mittausepävarmuus K $\alpha$ | 5,9 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Sovelluskuvat

