



# FEIN



## RS 17-70 E

### Rørsliber

Rørsliber med ekstremt høj slibeeffekt til rør og rørbøjninger i rustfrit stål op til Ø 80 mm.

**10.024,50 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 222 75 60 00 0

### Detaljer

- + Slibebåndenes optimale hastighed giver en effektiv slibning af svejsesømme.
- + Trinløs hastighedsregulering, optimalt til slibning, satinering, børstning og højglanspolering af rustfrit stål.
- + De fleksible slibebånd tilpasser sig optimalt, også til snævre rørbøjninger, og giver således overflader, der er fri for belægninger.
- + 360° slibning af hele omkredsen i kun 2 arbejdsstrin.
- + Som ekstraudstyr fås mindre styreruller, der giver minimal vægafstand.
- + Genstartspærre.
- + Støvbeskyttede kuglelejer.
- + Omfangsrigt tilbehørsprogram.

### Udstyr

- + Blød opstart
- + Genstartspærre

### Applikationer



Polering

+

Grovslibning

++

Tørslibning

++

+ egnet

++ meget velegnet

## Tekniske data

### GENERELLE TEKNISKE DATA

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Optagende effekt         | 1 700 W                         |
| Afgivende effekt         | 1 000 W                         |
| Omdrejningstal ubelastet | 2 700 - 8 500 min <sup>-1</sup> |
| Min. vægafstand          | 50 mm                           |
| Båndhastighed op til     | 9 - 27 m/sek                    |
| Rør op til Ø             | 8 - 80 mm                       |
| Båndmål                  | 20/40 x 815 mm                  |
| Kabel med stik           | 4 m                             |
| Vægt ifølge EPTA         | 4,30 kg                         |
| Vægt ifølge EPTA         | 4,30 kg                         |

### VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

|  |  |
|--|--|
| Lydtryksniveau LpA<br>Måleusikkerhed ved<br>måleværdien KpA                              | 94,1 dB<br>3 dB                              |
| Lydeffektniveau LWA<br>Måleusikkerhed ved<br>måleværdien KWA                             | 102,3 dB<br>3 dB                             |
| Støjværdi LpCpeak<br>Måleusikkerhed ved<br>måleværdien KpCpeak                           | 107,9 dB<br>3 dB                             |
| vibrationsværdi 1 $\alpha$ hv 3-<br>vejs<br>Måleusikkerhed ved<br>måleværdien K $\alpha$ | 5,9 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Eksempler på brug

