



## RS 17-70 E

### Szlifierka do rur

Szlifierka do rur i łuków ze stali nierdzewnej o średnicy do 80 mm o wyjątkowo wysokiej wydajności ścierniej.

**6.549,34 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 75 60 00 0

## Szczegóły

- + Efektywne usuwanie szwów spawalniczych dzięki optymalnej prędkości taśm szlifierskich.
- + Bezstopniowa regulacja prędkości, optymalna do szlifowania, satynowania, szczotkowania i polerowania na wysoki połysk stali szlachetnej.
- + Elastyczne taśmy szlifierskie dopasowują się optymalnie także do ciasnych łuków rur, pozostawiając doskonale wypolerowane powierzchnie.
- + Szlifowanie obwodowe 360° tylko w dwóch krokach roboczych.
- + Opcjonalnie rolki prowadzące do małego odstępu od ściany.
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.
- + Chronione przed pyłem łożyska kulkowe.
- + Rozbudowany program akcesoriów.

## Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem

## Aplikacje



Polerowanie

+

Szlifowanie zgrubne

++

Szlifowanie na sucho

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	1 700 W
Moc użytkowa	1 000 W
Prędkość obrotowa biegu jałowego	2 700 - 8 500 obr/min
Minimalny odstęp od ściany	50 mm
Prędkość taśmy	9 - 27 m/s
dla rur maks. Ø	8 - 80 mm
Wymiary taśmy	20/40 x 815 mm
Kabel z wtyczką	4 m
Ciężar wg EPTA	4,30 kg
Ciężar wg EPTA	4,30 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	94,1 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	102,3 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	107,9 dB 3 dB
Wibracje 1 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	5,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrazy użytkowe

