

RS 17-70 E – set

Machine voor buisbewerking

Buisbewerkingsmachine met extreem hoge afnamecapaciteit voor RVS-buizen en -bochtstukken tot Ø 80 mm.

Bestelnummer: 7 222 75 61 00 0



FEIN voordelen

- > Effectief afslijpen van lasnaden door optimale snelheden van de schuurbanden.
- > Traploos regelbaar toerental, optimaal voor schuren, satineren, borstelen en hoogglanspolijsten van roestvrij staal.
- > Flexibele schuurbanden passen zich optimaal aan nauwe bochtstukken aan en laten zo oppervlakken zonder aanzetten ontstaan.
- > 360° omtrekschuren in slechts 2 werkstappen.
- > Optionele geleiderollen voor geringe afstand tot de muur.
- > Herstartblokkering.
- > Tegen stof beschermde kogellagers.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

- ✓ 2 x 10 st. schuurbanden 20 x 815 mm P120/P180
- ✓ 2 x 10 st. schuurbanden 40 x 815 mm P120/P180
- ✓ 5 st. vliesbanden 20 x 820 mm zeer fijn
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Uitrusting

- ✓ Geleidelijke start
- ✓ Herstartblokkering

Gebruik

Polijsten	★
Grof schuren	★★★
Droog schuren	★★★

★ geschikt

★★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 700 W	Geluidsdrukniveau LpA	94,1 dB
Afgeg. vermogen	1 000 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	2 700 - 8 500 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	102,3 dB
Minimumafstand tot de muur	50 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Bandsnelheid	9 - 27 m/sec	Geluidspiekwaarde LpCpeak	107,9 dB
Buis tot Ø	8 - 80 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Bandafmeting	20/40 x 815 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	5,9 m/s ²
Kabel met stekker	4 m	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Gewicht volgens EPTA	4,30 kg		

Toepassingsvoorbeelden

