



## GSZ 11-90 PERL

Rak slipmaskin 9 900 varv/min

Smidig och mycket kraftfull rak slipmaskin för bearbetning av rostfritt stål med stort insticksdjup för tuffa slip- och polerjobb.

Best.nr: 7 223 23 60 00 0

### Detaljer

- + Lång smal hals, så att du kan jobba djupt in i arbetsstycket (t.ex. innerslipning i rör).
- + Omfattande användarskydd genom KickBack Stop, återstartspärr, mjukstart och elektroniskt överbelastningsskydd.
- + Innovativa spännhylsor med fläns runt om för skydd av arbetsstycket och för att förhindra att nyckeln glider av vid verktygsbyte.
- + Varvtalselektronik POWERtronic för utomordentlig prestanda, kraftreserv och konstant varvtal under belastning.
- + Utbytbar halslageröverdrag.
- + Motor och elektronik skyddade mot metalldamm.
- + Ställbart varvtal så att du kan använda olika verktyg.

### Satsen innehåller

- + 1 spännhylsa Ø 8 mm
- + fast nyckel NV17
- + fast nyckel NV13

### Produktegenskaper

- + Lång hals

### Användning

Slipning

++

Kapning

+

Borstning

++

Satinerering

++

Polering

++

+ lämplig



++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	1 010 W
Avgiven effekt	620 W
Varvtal obelastad	2 900 - 9 900 min <sup>-1</sup>
Polerverktyg Ø	80 mm
Slipstift max Ø	50 mm
Spännhylsa max Ø	8 mm
Spännhals-Ø	43 mm
Fräs max. Ø	12 mm
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	2,20 kg
Vikt enligt EPTA	2,20 kg

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	85 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	96 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	98 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 $\alpha$ hv 3- väg Vibrationsvärde 2 $\alpha$ hv 3- väg	1,5 m/s <sup>2</sup> 4,5 m/s <sup>2</sup>
Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exempel på användning

