



## WPO 14-25 E - startsett for rustfritt stål

### Start-sett for rustfritt stål

Startsett for rustfritt stål for standardbruk ved bearbeiding av plane flater.

Art.nr.: 7 221 49 50 01 0

### Detaljer

- + Svært kraftig også ved lave turtall takket være mekanisk nedgiring og FEIN høyeffektmotor.
- + Trinnløst regulerbart turtall, optimalt til sliping, satinering, børsting og høyglanspolering av rustfritt stål.
- + Universelt anvendbar som fullverdig slipemaskin, poleringsmaskin og satineringsmaskin.
- + Fremragende ergonomi.
- + Spindellås.
- + Betjening for høyre- og venstrehendte
- + Gjenoppstartssperre.
- + Myk start.
- + H 07 industrikabel.
- + Støvbeskyttet kulelager.
- + Selvutløsende kullbørster.
- + Stort tilbehørsprogram.

### Leveranse

- + 1 håndtak-holder (svingbar)
- + 1 oppspenningsdor
- + 1 støttedisk med borrelås (Ø115 mm, M14)
- + 1 elastisk slipevalse (100 x 100 mm, K 60)
- + 2 nøkkel
- + 1 kunststoff-verktøykoffert
- + 1 beskyttelsesbøyle
- + 1 slipefiber med bølgefoder
- + 10 slipenylon med borrelås (Ø 115 mm, fin)
- + 1 lamellnylonvalse (100 x 100 mm, K 180)
- + 1 anti-vibrasjonshåndtak

### Produktfunksjon

- + Myk start
- + FEIN høyeffektmotor
- + Gjenoppstartssperre
- + Spindellås

### Bruksområder

Polere





Grovslipling

++

Finslipling

++

Tørrslipling

++

Mikroslipling

++

+ passende

++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

1 200 W

Avgitt effekt

750 W

Slipedisk Ø

230 mm

Turtall, ubelastet

900 - 2 500 min<sup>-1</sup>

Polerverktøy diameter

230 mm

Verktøyfeste

M 14

Kabel med støpsel

4 m

Vekt iht. EPTA

2,50 kg

Vekt iht. EPTA

2,50 kg

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA  
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

84 dB  
3 dB

Lydeffektnivå LWA  
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

95 dB  
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak  
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

100 dB  
3 dB

Vibrasjonsverdi 1  $\alpha_{hv}$  3-veis  
Vibrasjonsverdi 2  $\alpha_{hv}$  3-veis

$\alpha_{h,P}$  3,5 m/s<sup>2</sup>  
 $\alpha_{h,SG}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Måleusikkerhet for måleverdien K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Søknadsbilder

