



## WPO 14-25 E - rozsdamentes acél kezdőkészlet

### Rozsdamentes acél start készlet

Rozsdamentes acél kezdőkészlet – általános felület-  
megmunkálási alkalmazásokhoz

Rendelési szám: 7 221 49 50 01 0

### Részletek

- + A mechanikus lassító áttétel és a nagy teljesítményű FEIN motor alacsony fordulatszám mellett is rendkívüli teljesítményt biztosít.
- + Fokozatmentesen szabályozható fordulatszám, a rozsdamentes acél csiszolásához, szálahúzáshoz, keféléséhez és magas fényűre polírozásához ideális.
- + Univerzális használhatóság teljes értékű csiszolóként, polírozóként és szálahúzó gépként is.
- + Kiváló ergonómia.
- + M 14-es tartozék rögzítés.
- + Jobb- és balkezes használat.
- + Újraindítás elleni védelem.
- + Lágy indítás.
- + H 07 ipari kábel.
- + Pormentesített golyóscsapágyak.
- + Automatikusan lekapcsoló szénkefék.
- + Széleskörű tartozékprogram.

### Szállítási tartalom

- + 1 db tartó (elforgatható)
- + 1 db felfogótüske
- + 1 db tépőzáras tartótányér (115 mm-es átmérő, M14)
- + 1 db polírtárcsa (100 x 100 mm, K60)
- + 2 db kulcs
- + 1 db műanyag szerszámkoffer
- + 1 db kézvédő
- + 1 db hullámos csiszoló flíz
- + 10 db csiszolóflíz tépőzáras rögzítéssel (Ø 115 mm, finom)
- + 1 db flíz tárcsa (100 x 100 mm, K180)
- + 1 antivibrációs fogantyú

### Termék adatok

- + Lágy indítás
- + Újraindítás elleni védelem
- + Nagy teljesítményű FEIN motor
- + Tengelyrögzítés



## Alkalmazások

Polírozás	++
Durvacsiszolás	++
Finomcsiszolás	++
Száraz csiszolás	++
Mikrocsiszolás	++

+ alkalmas  
 ++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 200 W
Leadott teljesítmény	750 W
Csiszolótányér átm.	230 mm
Üresjárat fordulatszám	900 - 2 500 1/perc
Polírozószerszám átm.	230 mm
Csatlakozó menet	M 14
Kábel	4 m
EPTA szerinti súly	2,50 kg
EPTA szerinti súly	2,50 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	84 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	95 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	100 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 $\alpha_{hv}$ 3 utas Rezgés mértéke 2 $\alpha_{hv}$ 3 utas	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
A mérési érték mérési bizonytalansága K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Alkalmazási képek



**FEIN**

