

WPO 14-25 E Set Start

Set Start pentru oțel inoxidabil

Setul Start pentru oțel inoxidabil – pentru aplicații standard în domeniul prelucrării suprafețelor.

Numărul produsului: 7 221 49 50 01 0



Detalii

- + Extrem de puternic și la turații reduse, grație reducerii mecanice a turației și motorului FEIN de mare putere.
- + Turație reglabilă continuă, optimă pentru șlefuirea, satinarea, perierea și lustruirea superioară a oțelului inoxidabil.
- + Utilizare universală ca mașină de șlefuit, mașină de lustruit și mașină de satinat.
- + Ergonomie excelentă.
- + Blocare ax.
- + Utilizare cu mâna dreaptă și stângă.
- + Protecție contra pornirii automate.
- + Protecție contra repornirii.
- + Cablu industrial H 07.
- + Rulmenți cu protecție contra praf.
- + Perie de cărbune cu decuplare automată.
- + Gamă largă de consumabile.

Livrare

- + 1 buc. suport (rabatabil)
- + 1 buc. ax de fixare
- + 1 buc. suport de șlefuire cu canale de răcire, cu arici (Ø 115 mm, M14)
- + 1 buc. tambur de șlefuit elastic (100 x 100 mm, granulație 60)
- + 2 buc. chei
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule
- + 1 buc. etrier de protecție
- + 1 buc. disc vlies ondulat
- + 10 buc. disc vlies cu scai (Ø 115 mm, fin)
- + 1 buc. tambur lamelar (100 x 100 mm, granulație 180)
- + 1 buc. mâner antivibrații

Caracteristica produsului

- + Pornire lentă
- + Motor de mare putere FEIN
- + Protecție contra pornirii automate
- + Blocare ax

Aplicații



Lustruire	++
Șlefuire dură	++
Șlefuire fină	++
Șlefuire uscată	++
Microșlefuire	++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 200 W
Putere în sarcină	750 W
Taler de șlefuit Ø	230 mm
Turație la mers în gol	900 - 2 500 rot./min
Disc de polișare Ø	230 mm
Prinderea	M 14
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	2,50 kg
Greutate conform EPTA	2,50 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	84 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	95 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	100 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

