

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

Termék adatok

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



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

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 α_{hv} 3 utas Rezgés mértéke 2 α_{hv} 3 utas	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
A mérési érték mérési bizonytalansága K α	1,5 m/s ²

Alkalmazási képek

