

AGSZ 18-280 LBL Select

Akkus egyenes csiszoló

Pornak ellenálló és nagy teljesítményű, kompakt, akkus egyenes csiszoló nagy bemerülési mélységgel a hatékony darabolási, csiszolási, sorjátlanítási, illetve marási munkálatokhoz.

Rendelési szám: 7 123 02 62 00 0



Részletek

- > A kefe nélküli FEIN PowerDrive motorok következő generációjával maximális élettartamot garantál. Teljesen zárt motorház védi a motort az agresszív kerámia- és ásványi poroktól.
- > Ideális minden alkalmazáshoz. Sokféle csiszolóanyaghoz és megmunkálandó anyaghoz hozzáigazított, optimális fordulatszámok a fokozatmentes, elektronikus fordulatszám-szabályozással.
- > Nagy teljesítményű. A versenytárs univerzális motoroknál 30%-kal nagyobb hatásfok 1100 W-os teljesítményfelvétel mellett.
- > Karbantartást nem igénylő motor innovatív hűtőbordákkal és hőmérséklet-felügyelettel az optimális hűtés érdekében.
- > Maximális munkatempó FEIN HighPower Li-ion akkumulátorokkal. Nagy kapacitású cellák tartós áramleadás mellett a Li-ion akkukhoz képest 75%-kal nagyobb áramerősséggel.
- > Az igazán nyugodt járás és közel rezgésmentes munkavégzés a saját csapágyazású, a háztól leválasztott motornak és a négy kiegészítő rezgés csillapítónak hála.
- > Sokoldalú védelem a lágy indítás, az újraindítás-gátló és az elektronikus túlterhelés elleni védelem révén.
- > Innovatív szorítóhüvelyek, körben szalaggal a munkadarab védelméhez, valamint a szerszámcsere során a kulcs lecsúszásának megakadályozásához.
- > Könnyed munkavégzés a könnyen átfogható méretnek, a kompakt felépítésnek és a jó elosztású, csekély súlynak köszönhetően.
- > Porvédett, különálló motorelektronika a markolatrészen.
- > Rugalmasság a FEIN MultiVolt csatlakozóval. A gép minden FEIN Li-ion akkumulátorral (12-18 V-os) üzemeltethető.
- > Világos munkaterület a beépített LED-lámpák révén.
- > A hosszú, keskeny nyakrész lehetővé teszi a munkadarabra történő mély bemerítést (pl. csövek belső felületének csiszolásához).
- > Cserélhető gumi orsótalp-csapágy huzat.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 db rugós befogó, 6 mm-es átmérő
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer
- ✓ SW13 villáskulcs
- ✓ SW17 villáskulcs

Termék adatok

- ✓ POWERtronic tachoelektronika
- ✓ Blokkolásvédelem
- ✓ Lágy indítás
- ✓ Elektronikus túlterhelés elleni védelem
- ✓ Újraindítás elleni védelem
- ✓ Elektronikus fordulatszám-előválasztás



Alkalmazások

Marás



Nagyolás



Csiszolás



Sorjátlanítás



Darabolás



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / HighPower Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	MultiVolt
Motor	Kefe nélküli
Üresjárat fordulatszám	9 000 - 28 000 1/perc
Csiszolóanyag max. Ø	50 mm
Feszítőpatron max. Ø	8 mm
Maró max. Ø	12 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	1,60 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	85 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	96 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	98 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 α_{hv} 3 utas Rezgés mértéke 2 α_{hv} 3 utas	$\alpha_{h,SG}$ (Ø 50mm) 12,0 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ (Ø 25mm) 5,0 m/s ²
A mérési érték mérési bizonytalansága K α	1,5 m/s ²



Alkalmazási képek

