



ABLS 18 1.6 E AS

Akumulátorové nožnice na plech do 1,6 mm

Ľahko ovládateľné, po krivke idúce akumulátorové nožnice na plech na rezanie a strihanie tenších plechov.

521,50 € bez DPH

(625,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 130 06 61 00 0

Podrobnosti

- + 221 m rezná kapacita (v 0,8 mm plechu) na jedno nabitie batérie (5 Ah).
- + Mimoriadne dobrá manipulovateľnosť vďaka kompaktnému a jednoduchému spôsobu konštrukcie pre optimálnu pohyblivosť nožníc.
- + Štvornásobne obrátiteľný nôž pre čistý rez bez otrepov s nízkymi prevádzkovými nákladmi.
- + Dobrá priechodnosť pri strihaní kriviek a iba malá deformácia plechu.
- + Optimálne na odstrihovanie a pristrihovanie.
- + Neobmedzený pohľad na líniu rezu.
- + Osvedčený motor MultiMaster s mimoriadnym výkonom a odolnosťou.
- + Kompatibilná s akumulátormi AMPShare-/Bosch Professional 18 V.
- + Maximálny postup práce s akumulátormi AMPShare 18 V: Technológia COOLPACK 1.0 zabezpečuje dlhšiu životnosť akumulátora v porovnaní s akumulátormi bez technológie COOLPACK a umožňuje tak dlhšie časy prevádzky. ECP chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a hlbokým vybitím.
- + Najlepšie vybavený na každé použitie. Mobilná práca so systémom L-BOXX.

Obsah balenia

- + 1 nôž pre šmýkadlo a rezací stôl (31308072000), namontovaný
- + 1 imbusový kľúč 3 mm
- + 1 imbusový kľúč 2 mm
- + 1 ochranný kryt ruky
- + 1 plastový kufrík na náradie (L-BOXX 136)

Funkcia produktu

- + Obracací nôž
- + Nastaviteľný počet zdvihov
- + Odvádzač triesok

Použitie

**FEIN**

Krivkové rezy

++

Rezanie zvitkov

++

Vnútorne výrezy

+

Vysekávanie

+

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie akumulátora

18 V

Kompatibilita
akumulátora

Li-Ion/ProCORE Li-Ion

Rozhranie akumulátora

18 V AMPShare

Fekvencia

2 200 - 3 500 1/min

Rýchlosť posuvu pásu

6 - 9 m/min

Oceľ do 400 N/mm²

1,6 mm

Oceľ do 600 N/mm²

1,2 mm

Oceľ do 800 N/mm²

1 mm

Neželezné kovy do 250
N/mm²

2 mm

Polomer najmenšej krivky

15 mm

Hmotnosť bez
akumulátora

1,44 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej
hodnoty KpA

74,2 dB

3 dB

Hladina akustického
tlaku LWANeistota merania nameranej
hodnoty KWA

85,2 dB

3 dB

Max. hodnota
akustického tlakuLpCpeak
Neistota merania nameranej
hodnoty KpCpeak

86,0 dB

3 dB

Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-
cestn.Neistota merania nameranej
hodnoty Kαah 5,2 m/s²1,5 m/s²

Obrázky aplikácií

