



ABLS 18 1.6 E AS

Akkukäyttöinen levyleikkuri 1,6 mm:iin asti

Kätevä ja hyvin kaarteita leikkaava akkukäyttöinen levyleikkuri ohuiden peltien leikkaukseen ja saumaamiseen.

Tuotenumero: 7 130 06 61 00 0

Yksityiskohdat

- + 221 m:n leikkuuteho (0,8 mm:n levyssä) yhdellä akkulatauksella (5 Ah).
- + Kompaktista ja kevyestä rakenteesta johtuva erinomainen käsiteltävyys takaa leikkurin optimaalisen liikkuvuuden materiaalilla.
- + Nelisivu-kääntöterä siistiin, jäysteettömään leikkaukseen, alhaiset käyttökustannukset.
- + Soveltuu hyvin kaarteiden leikkaukseen materiaalia juurikaan vääntämättä.
- + Ihanteellinen saumaamiseen ja muotoleikkaukseen.
- + Erinomainen näkyvyys leikkauskohtaan.
- + Hyväksi havaittu, uskomattoman suorituskykyinen ja kestävä MultiMaster-moottori.
- + Yhteensopiva 18 V:n AMPShare- / Bosch Professional -akkujen kanssa.
- + Maksimaalinen työn eteneminen 18 V:n AMPShare-akuilla: COOLPACK 1.0 -teknologia varmistaa pidemmän akun käyttöiän verrattuna COOLPACK-teknologiaa käyttämättömiin akkuihin ja mahdollistaa näin pidemmät käyttöajat. ECP suojaa akkua ylikuormitukselta, ylikuumenemiselta ja syväpurkautumiselta.
- + Parhaat varusteet jokaiseen käyttötarkoitukseen. Liikkuvaa työskentelyä L-BOXX-järjestelmän avulla.

Toimitus

- + 1 ylä- ja pöytäterä (31308072000), asennettu
- + 1 kuusiokoloavain (3 mm)
- + 1 muovinen työkalulaukku (L-BOXX 136)
- + 1 kuusiokoloavain (2 mm)
- + 1 lastunohjain

Tuotetiedot

- + Kääntöterä
- + Lastuohjain
- + Iskuluku säädettävissä

Sovellukset



FEIN

Kaarteiden leikkaaminen

++

Kieppileikkaukset

++

Sisäleikkaukset

+

Loveukset

+

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite

18 V

Akkuyhteensopivuus

Litiumioni / ProCORE-litiumioni

Akkuliitäntä

18 V AMPShare

Iskuluku

2 200 - 3 500 r/min

Leikkuunopeus

6 - 9 m/min

Teräs 400 N/mm²

1,6 mm

Teräs 600 N/mm²

1,2 mm

Teräs 800 N/mm²

1 mm

Seostamaton teräs 250 N/mm²

2 mm

Pienin leikkusäde

15 mm

Paino ilman akkua

1,44 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpA

74,2 dB
3 dB

Äänitehotaso LWA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KWA

85,2 dB
3 dB

Melun huippuarvo
LpCpeak
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpCpeak

86,0 dB
3 dB

Tärinäarvo 1 α hv 3-tie
Mittausarvon
mittausepävarmuus K α

ah 5,2 m/s²
1,5 m/s²

Sovelluskuvat



FEIN

