



## ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Akkukäyttöinen vannesaha jopa 63,5 mm:n sahaussyvyyksille

Ergonominen ja kompakti vannesaha erilaisten materiaalien liikkuvaan ja kätevään katkaisuun. Mukana akkuperuspaketti 2 x 8 Ah:n ProCORE-akut ja pikalatauslaite.

Tuotenumero: 7 135 01 62 00 0

### Yksityiskohdat

- + Kompakti koko ja helppo kaksinkäsinkäyttö varmistavat turvallisen ja väsyttämättömän työskentelyn.
- + Lisää mahdollisuuksia – nopea ja työkaluton sahanterän vaihto mahdollistaa mitä erilaisimpien materiaalien (esim. teräs, alumiini ja muovi) työstön rajattomasti.
- + Lähes tärinätön sahanterän käynti ja LED-valo työskentelyalueella takaavat tarkan sahaustuloksen.
- + Ei hankalaa sahanterän säätämistä vaihdon jälkeen.
- + Työskentely on miellyttävää kahvan pehmeän osan ansiosta.
- + Lähes tärinätön sahanterän käynti.
- + Turvallinen virtakytkin.
- + Yhteensopiva kaikkien 18 V:n AMPShare ProCORE -akkujen ja -latureiden kanssa – entistäkin enemmän tehoa ja joustavuutta. Yhteensopiva myös 18 V:n Bosch Professional -akkulaitteiden kanssa.
- + Maksimaalinen työn eteneminen 18 V:n AMPShare ProCORE -akuilla: COOLPACK 2.0 -teknologia mahdollistaa akun 135 % pidemmän käyttöiän. Erittäin nykyaikaisen kennoteknologian ja älykkään akunhallinnan ansiosta 87 % enemmän tehoa kuin tavanomaisissa akuissa. "Electronic Cell Protection" ECP suojaa akkua ylikuormitukselta, ylikuumentumiselta ja syväpurkautumiselta.
- + Sopii kaikenlaiseen käyttöön. Liikkuvaan työskentelyyn L-BOXX-järjestelmän kanssa.

### Toimitus

- + 1 vannesahanterä BIM 733T14 MS
- + 2 x akkupakkaus ProCORE 18 V 8,0 Ah AS
- + 1 x pikalaturi GAL18 V-160 AS
- + 1 muovinen kantolaukku (L-BOXX 238)

### tekniset tiedot



# FEIN

## YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite	18 V
Akkuyhteensopivuus	Litiumioni / ProCORE-litiumioni
Akkuliitäntä	18 V AMPShare
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	162 r/min
Leveys	200 mm
Korkeus	255 mm
Pituus	355 mm
Maks. leikkaussyvyys	63,5 mm
Sahanterän mitat	733 x 13 x 0,35 mm
Paino ilman akkua	3,30 kg

## TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA  
Mittausarvon  
mittausepävarmuus KpA

79 dB  
3 dB

Äänitehotaso LWA  
Mittausarvon  
mittausepävarmuus KWA

90 dB  
3 dB

Mittausarvon  
mittausepävarmuus  
KpCpeak  
Tärinäarvo 1  $\alpha_{hv}$  3-tie

3 dB  
5,3 m/s<sup>2</sup>

Mittausarvon  
mittausepävarmuus K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Sovelluskuvat



