



## Kärnbormaskin, Typ: MAB455



### Beställningsdata

Ordernummer	076535 MAB455
GTIN	4250187506369
Artikelklass	07E

### Beskrivning

#### Utförande:

- Inbyggd invändig smörjning, magnetindikator för kontroll av magnetkraften.
- Inbyggd skäroljebehållare, komplett kabeldragning i kåpan.
- Växel dränkt i oljebad.

Robust magnet-kärnbormaskin för alla materialtyper. Med MK2-verktygsfäste, **Keyless-snabbväxlingsborrsystem**. Inklusivt kärnborr  $\varnothing$  14 / 18 / 22 mm, skärdjup 30 mm.

#### leveransinnehåll:

Inklusivt väska, kärnborrfäste, utstötartstift för kärnborr, säkerhetskedja, **magnetisk spånkrok**, smörjsystem och manöververktyg.

#### OBS!:

- **Kärnborrar hittar du under nr 118780 till 118825.**
- **Kärnbormaskiner med automatisk matning, vakuumpännplatta och rörspännanordningar på begäran.**
- **Tryckluftsdrivna kärnbormaskiner med ATEX-standard på begäran.**

### Teknisk beskrivning

Bredd	175 mm
-------	--------

arbetslag	160 mm
mått verktygshållare	19 mm Weldon
maximal spiralborr-Ø i stål	18 mm
maximal kärnborr-Ø i stål	40 mm
varvtalsområde 2:a växeln	450 min <sup>-1</sup>
effektförbrukning	1150 W
vikt	13 kg
bredd magnetfot	168 mm
höjd	440 mm
varvtalsområde 1:a växeln	250 min <sup>-1</sup>
längd magnetfot	84 mm
Längd	295 mm
tillverkarens beteckning	MAB455
form verktygshållare	MK2
Energiförsörjning	Nätdriven
förpackning	Transportväska
Produktslag	Kärnbormaskin

## Tillbehör

Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 17 mm	118780 17
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 21 mm	118780 21
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 16 mm	118780 16
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 25 mm	118780 25
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 15 mm	118780 15
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 19 mm	118780 19
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 20 mm	118780 20
Kärnborsats HSS	118825
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 26 mm	118780 26

Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 23 mm	118780 23
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 22 mm	118780 22
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 24 mm	118780 24
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 14 mm	118780 14
Kärnborr HMSkärddjup 30 mm Ø DC 18 mm	118780 18