



## Kärnbormaskin SB, Typ: MAB845



### Beställningsdata

Ordernummer	076536 MAB845
GTIN	4250187507397
Artikelklass	07E

### Beskrivning

#### Utförande:

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

Kärnbormaskin med **Swivel Base**, ett **justeringsalternativ vid tillkopplad magnet**.

Svängområde från upp till 20° till båda sidorna och steglös fram- och bakåtjustering (15 mm). Ett kraftpaket för tunga insatser. Kärnborr upp till Ø 100 mm. **Gängskär på upp till maximalt M30** med

medföljande adapter. MK3-verktygsfäste med **Keyless-snabbväxlingsborrsystem**. Maskin och verktyg skyddas av värmeskydd och glidkoppling. En motor med 4 växelsteg, helaxel-reglerelektronik och vridmomentsavstängning möjliggör optimal inställning av varvtalet utan effektförlust. **Inklusive kärnborr** Ø 17,5/21/24 mm, skärdjup 55 mm; **gängborradapter** M20/M24/M27.

#### leveransinnehåll:

Inklusive 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.**
- **Tryckluftsdrevna kärnbormaskiner med ATEX-standard på begäran.**

## Teknisk beskrivning

varvtalsområde 3:e växeln	140 - 360 min <sup>-1</sup>
maximal gängtapps-Ø i stål	M30 mm
varvtalsområde 2:a växeln	65 - 175 min <sup>-1</sup>
vikt	25 kg
mått verktygshållare	19 mm, 32 mm Weldon
bredd magnetfot	220 mm
varvtalsområde 4:e växeln	220 - 600 min <sup>-1</sup>
effektförbrukning	1800 W
arbetslag	255 mm
maximal sänk-Ø	50 mm
Längd	370 mm
varvtalsområde 1:a växeln	40 - 110 min <sup>-1</sup>
höjd	475 mm
längd magnetfot	110 mm
maximal spiralborr-Ø i stål	31,75 mm
form verktygshållare	MK3
tillverkarens beteckning	MAB845
maximal kärnborr-Ø i stål	100 mm
Bredd	240 mm
maximal brotsch-Ø	31,75 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Kärnbormaskin

