



Kärnbormaskin SB, Typ: MAB485



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 076536 MAB485 |
| GTIN | 4250187513688 |
| 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). Kraftfulla allroundmaskiner för alla slag av material till borring, **gängskärning**, brotschning och försänkning. **Höger- / vänstergång**, helvågsreglerelektronik, verktygsfäste med **Keyless snabbytesborrsystem** och termiskt skydd som möjliggör mångsidiga användningsalternativ.

Inklusive kärnborr Ø 14 / 18 / 22 mm, skärdjup 30 mm; **inklusive snabbspännborrchuck** SSBF 1 – 16 mm. **Gängtappadapter** M10 / M12 / M16.

Användningsdata:

Den steglösa varvtalsregleringen med de kraftigt under-inställda växelgraderna möjliggör användning av gängborrar, spiralborrar, brotschning, försänkare och kärnborrar för alla materialklasser.

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

Teknisk beskrivning

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| maximal spiralborr-Ø i stål | 18 mm |
| effektförbrukning | 1150 W |
| vikt | 13 kg |
| form verktygshållare | MK2 |
| maximal brotsch-Ø | 18 mm |
| maximal sänk-Ø | 40 mm |
| höjd | 440 mm |
| varvtalsområde 2:a växeln | 100 - 450 min ⁻¹ |
| Längd | 295 mm |
| bredd magnetfot | 168 mm |
| tillverkarens beteckning | MAB485 |
| längd magnetfot | 84 mm |
| Bredd | 175 mm |
| maximal kärnborr-Ø i stål | 40 mm |
| arbetslag | 160 mm |
| maximal gängtapps-Ø i stål | M16 mm |
| mått verktygshållare | 19 mm Weldon |
| varvtalsområde 1:a växeln | 50 - 250 min ⁻¹ |
| Energiförsörjning | Nätdriven |
| Produktslag | Kärnbormaskin |