



Kernboormachine SB, Type: MAB525



Bestelgegevens

Bestelnummer	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Artikelklasse	07E

Omschrijving

Uitvoering:

- **Geïntegreerd intern smeersysteem, magneetindicator voor de bewaking van de magnetische bevestigingskracht.**
- **Geïntegreerd snijoliereservoir, complete kabelgeleiding in de behuizing.**
- **Oliebadaandrijving.**

Kernboormachine met **Swivel Base**, een **afstelbaarheid bij ingeschakelde magneet**. Zwenkbereik van max. 20° naar beide kanten en een traploze afstelling voor- en achteruit (15 mm). Krachtige allroundmachines voor alle materiaalsoorten voor het boren, **draadsnijden**, ruimen en verzinken. **Rechts-/linksom draaiend**, vollegolf-regelelektronica, gereedschapsopname met **Keyless-snelwisselboorsysteem** en thermische beveiliging voor uitgebreide gebruiksmogelijkheden. **Inclusief kernboren Ø 14 / 18 / 22 mm**, snijdiepte 30 mm; **inclusief snelspanboorhouder SSBF 1 – 16 mm**. **draadsnijadapters M10 / M12 / M16**.

Toepassing:

Dankzij traploze toerentalregeling via de sterk vertragende tandwieloverbrengingen kunnen draadtappen, spiraalboren, ruimers, verzinkboren en kernboren voor alle materiaalkwaliteiten worden toegepast.

Levering:

Inclusief koffer, kernboorhouder, uitwerpstift voor kernboren, veiligheidsketting, **magnetische spaanhaak**, smeersysteem en bedieningsgereedschap.

Opmerking:

- Kernboren vindt u onder nr. 118780 tot 118825.
- Kernboormachines met automatische voeding, vacuüm-opspanplaat en buis-spaninrichtingen op aanvraag.
- Perslucht-kernboormachines met ATEX-standaard op aanvraag.

Technische beschrijving

Breedte magneetvoet	180 mm
Wattage	1600 W
Fabrikantnummer	MAB525
Gereedschapsopname vorm	MK3
Toerentalbereik 2e stand	180 - 580 min ⁻¹
Gereedschapsopname afmeting	19 mm Weldon
Maximale verzink-Ø	50 mm
Werkslag	160 mm
Lengte magneetvoet	90 mm
Maximale tap-Ø in staal	M20 mm
Maximale spiraalboor-Ø in staal	20 mm
Toerentalbereik 1e stand	70 - 280 min ⁻¹
Maximale kernboor-Ø in staal	50 mm
Maximale ruim-Ø	20 mm
Lengte	295 mm
Breedte	171 mm
Gewicht	16 kg
Hoogte	492 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Kernboormachine