



Wiertarki do wierceń rdzeniowych SB, Typ: MAB845



Dane zamówienia

Numer katalogowy	076536 MAB845
GTIN	4250187507397
Klasa artykułu	07E

Opis

Wykonanie:

- zintegrowany system smarowania wewnętrznego, czujnik nadzorujący siłę mocowania magnetycznego,
- z pojemnikiem na olej chłodząco-smarujący, kompletnie oprzewodowanie w korpusie,
- przekładnia w kąpeli olejowej.

Wiertarka do wierceń rdzeniowych z podstawą **Swivel Base**, możliwością regulacji przy **włączonym magnecie**. Zakres przechylenia do 20° w obie strony i płynna regulacja w ruchu do przodu i wstecz (15 mm). Pakiet siłowy do pracy przy dużych obciążeniach. Wiertła rdzeniowe do Ø 100 mm. **Gwintowanie do maksimum M30** przy użyciu

dostarczonych adapterów. Uchwyt narzędziowy MK3 z **systemem szybkiej wymiany wiertel bez użycia narzędzi**. Ochrona termiczna i sprzęgło ślizgowe chronią maszynę i narzędzie. Silnik z 4 stopniami przekładni, pełnookresową elektroniką sterującą i odcięciem momentu obrotowego umożliwia optymalne ustawienie prędkości obrotowej bez utraty mocy.

W komplecie wiertła rdzeniowe Ø 17,5 / 21 / 24 mm, głębokość skrawania 55 mm; **adapter gwintowników** M20 / M24 / M27.

w dostawie::

Wraz z walizką, uchwytem wiertła rdzeniowego, kołkiem wypychacza do wiertła, łańcuszkiem zabezpieczającym, **magnetycznym hakiem do wiórów nr 084520**, układem smarowania i narzędziem do obsługi.

wskazówka:

- **Wiertła rdzeniowe zob. nr 118780 do 118825.**
- **Wiertarki do wierceń rdzeniowych z automatycznym posuwem, podciśnieniową płytą mocującą i przyrządem do mocowania rur na zamówienie.**
- **Pneumatyczne wiertarki rdzeniowe z certyfikatem ATEX na zamówienie.**

oznaczenie producenta: MAB845

pobór mocy: 1800 W

robocze prędkości obrotowe (1. stopień): 40 - 110 min⁻¹

robocze prędkości obrotowe (2. stopień): 65 - 175 min⁻¹

zakres prędkości obrotowej na 3. biegu: 140 - 360 min⁻¹

zakres prędkości obrotowej na 4. biegu: 220 - 600 min⁻¹

Opis techniczny

zakres prędkości obrotowej na 3. biegu	140 - 360 min ⁻¹
maksymalna Ø gwintowania w stali	M30 mm
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	65 - 175 min ⁻¹
masa	25 kg
wymiary uchwytu narzędziowego	19 mm, 32 mm Weldon
szerokość stopy magnetycznej	220 mm
zakres prędkości obrotowej na 4. biegu	220 - 600 min ⁻¹
pobór mocy	1800 W
skok roboczy	255 mm
maksymalna Ø pogłębiania	50 mm
długość	370 mm
robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	40 - 110 min ⁻¹
wysokość	475 mm
długość stopy magnetycznej	110 mm
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	31,75 mm
kształt uchwytu narzędziowego	MK3
oznaczenie producenta	MAB845
maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali	100 mm
szerokość	240 mm

maksymalna \varnothing rozwiercania	31,75 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Wiertarka