

KBE 36 QW MAGSPEED Fabrication-Sett

Endurance-magnet-kjernebormaskin på
opptil 36 mm

Endurance-kjernebormaskin KBE 36 QW MAGSPEED med enestående ytelse møter TiAlSiN-belagt HM ULTRA SPEED 35-kjernebor – for maksimal avvirking og fremragende arbeidsforløp. Perfekt til vedvarende intensiv bruk innen stålkonstruksjoner.

Art.nr.: 7 273 28 62 00 0

Detaljer

- + Dobling av produktiviteten med perfekt resultat: Boretidene halveres, og arbeidsprosessen går raskere. Takket være høyt arbeidsforløp er det mulig med inntil 60 borer sammenlignet med tidligere 30 borer ved samme arbeidstid.
- + En fremragende og hittil ukjent avvirking takket være turtalls- og dreiemomentkurver med skjærehastigheter på opptil 70 m/min som er ideell for HM ULTRA og HM ULTRA SPEED-kjernebor.
- + Enestående lang levetid for inntil 240 000 borehull takket være ekstremt slitesterkt maskinkonsept med børsteløs 1 600 W høyeffektmotor og integrert motorkabelføring.
- + HM ULTRA SPEED 35: HM-kjernebor med TiAlSiN overflatebelegg for unik avvirking og maksimalt arbeidsforløp med lengste levetid.

Leveranse

- + 1 magnet-kjernebormaskin
- + 1 kjølemiddelbeholder
- + 1 stropp
- + 1 sentreringsstift 100 mm
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 1 koffert
- + 6 HM ULTRA SPEED 35-kjernebor
35 mm kuttdybde (Ø 2x 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm)
- + 2 sentreringsstifter 100 mm

Produktfunksjon

- + Håndratt som kan monteres på motsatt side
- + Verktøyløst hurtigskiftesystem for kjernebor

Bruksområder



Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm

++

Arbeide over hodehøyde

++

Monteringsbruk

++

Verkstedbruk

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

1 600 W

Avgitt effekt

1 200 W

Motor

børsteløs

Turtall, belastet

620 min⁻¹

Turtall, ubelastet

620 min⁻¹

HM Kjernebor maks. Ø

36 mm

HSS-kjernebor maks Ø

20 mm

Kjernebor boreddybde maks.

50 mm

Kjerneborfeste

3/4" Weldon

Bytte av kjernebor

verktøyløs

Slag

107 mm

Magnet-holdekraft

10 000 N

Magnetfot-dimensjoner

175 x 80 mm

Kabel med støpsel

4 m

Vekt iht. EPTA

11,20 kg

Vekt iht. EPTA

11,20 kg

Søknadsbilder

