



KBU 35 QW Fabricator M12 Tapping-Set 3/4 in Weldon

Universal-magnet-kjernebormaskin opptil 35 mm med brukersett

Universaltalentet for kjerneboring KBU 35 QW har omfangsrikt gjengebor-tilbehør. Perfekt for metall- og maskinkonstruksjon.

Art.nr.: 7 270 54 64 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slitesterkt maskinkonsept med svingbar beskyttelsesslange for motorkabelen som egner seg for arbeid innen industri og håndverk.
- + Perfekt vekt-/ytelsesforhold takket være kompakt vektoptimert konstruksjon og FEIN 1 100 W høyeffektmotor med speedometerelektronikk for høy turtallsstabilitet for pålitelig og økonomisk arbeid.
- + Takket være høyre-/venstregang, elektronisk turtallsregulering og et slagområde på 260 mm egner den seg til universell bruk, kjern-, spiral- og gjengeboring, samt forsenkning og brotsjing.
- + Gjengebor-hurtigchuck: Kan brukes for alle kjernebormaskiner med venstregangsfunksjon, gjør gjengeboringen enda mer presis og effektiv.
- + Gjengebor-innsatser og maskin-gjengebor: Fra samme sted, i ett sett for M8, M10, M12 gjengeboringer i gjennomgangs- og grunnhull.
- + Koffertsystem L-BOXX: Oversiktlig, ordentlig og sikkert oppbevart. Takket være smådelinnsatsen har hvert tilbehør sin plass, og L-BOXXER kan dessuten enkelt kobles sammen og stables.

Leveranse

- + 1 magnet-kjernebormaskin
- + 1 stropp
- + 1 sentreringsstift 100 mm
- + 1 kunststoff-verktøykoffert
- + 1 gjengebor-hurtigchuck str. 2
- + 1 av hvert HSS-maskingjengebor for gjennomgangshull M8 / M10 [DIN 371B], M12 [DIN 376B]
- + 1 av hvert HSS-spiralbor 35 mm kuttdybde (Ø 6,8 / 8,5 / 10,2 mm)
- + 1 skjærepasta
- + 1 kjølemiddelbeholder
- + 1 sponkrok
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 2 sentreringsstifter 100 mm
- + 1 av hver gjengeborinnsats med sikkerhetskobling (M8 / M10 [DIN 371], M12 [DIN 374/376])
- + 1 av hvert HSS-maskingjengebor for grunnhull (M8 / M10 [DIN 371C], M12 [DIN 376C])
- + 1 HSS 90° kjegleforsenker Ø 16,5 mm
- + 1 L-BOXX 136 for tilbehør

Produktfunksjon

- + Visning av magnetens holdekraft
- + Variabel turtallsregulering
- + Turtallsregulert elektronikk (speedometer)
- + Høyre-/venstregang
- + Minnefunksjon
- + Vippesensor

Bruksområder

Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm





Spiralbor med chuck (DIN 338)	+
Gjenging	++
Forsenking	++
Brotsjing	++
Arbeide over hodehøyde	++
Monteringsbruk	++
Verkstedbruk	++

+ passende
 ++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 100 W
Avgitt effekt	550 W
Turtall, belastet	130 - 520 min ⁻¹
HM Kjernebor maks. Ø	35 mm
HSS-kjernebor maks Ø	35 mm
Kjernebor boreddybde maks.	50 mm
Spiralbor maks. Ø	16 mm
Gjenging	M 14
Forsenking maks. Ø	31 mm
Brotsjing maks Ø	16 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	86,7 dB 3 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	97,7 dB 3 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis Måleusikkerhet for måleverdien Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Kjerneborfeste	3/4" Weldon
Bytte av kjernebor	verktøyløs
Slag	135 mm
Magnet-holdekraft	10 000 N
Magnetfot-dimensjoner	175 x 80 mm
Kabel med støpsel	4 m
Vekt iht. EPTA	10,60 kg
Vekt iht. EPTA	10,60 kg

Søknadsbilder

