

KFH 17-8 R

Reunajyrsin 8 mm:iin asti

Yleiskäyttöinen reunajyrsin Booster-teknologialla valmistele optimaalisesti hitsausseamat ja työkappaleen pinnoitteita varten.

Tuotenumero: 7 238 16 61 00 0



Yksityiskohdat

- + 30–80 % korkeampi jyrsintäteho sekä huomattavasti vähemmän tärinää uuden Booster-teknologian ansiosta.
- + FEIN ErgoGrip: ainutlaatuinen, väsymättömän työskentelyn mahdollistava kaksikäsi-käytöllä varustettu ergonomiakonsepti, jolle on haettu patenttia.
- + Tehokas jyrsimen pikavaihtojärjestelmä takaa minimaaliset keskeytykset.
- + Suuri poistoteho vähäisellä voimantarpeella.
- + Pehmeä käynnistys, uudelleenkäynnistyksen esto, estovalvonta ja elektroninen ylikuormitussuojaus suojaavat käyttäjää laajasti.

Toimitus

- + 1 kone (ilman jyrsinpäätä, ilman ohjainrullaa, ilman kääntöleikkuulevyjä)
- + 3 kiinnitysruuvia SX
- + 1 kuparitahna
- + 1 kuusiokoloavain (5 mm)
- + 1 Torx-ruuvitaltta TX 15
- + 1 muovinen työkalulaukku

Tuotetiedot

- + Pehmeä käynnistys
- + Jälleenkäynnistyssuoja
- + Estymisen valvonta
- + Elektroninen ylikuormitussuoja
- + Kierrosluvun säätö
- + Booster-teknologia
- + Jyrsimen pikavaihtojärjestelmä

Sovellukset

Asennuskäyttö





FEIN

Viisteen pituus 5 mm:iin asti 45°:ssa

++

Viisteen pituus 8 mm:iin asti 45°:ssa

+

Korjaamokäyttö

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Ottoteho	1 700 W
Antoteho	1 000 W
Kierros-luku tyhjäkäynnillä	2 300 - 7 500 m/min
Viisteen pituus kork. 45°:ssa	8 mm
Viisteen korkeus kork. 45°:ssa	5,7 mm
Viistekulma	30° / 37,5° / 45° / 60°
Säde	2 / 3 / 4 mm
Jyrsintäpäävarustus	3x KX-levy
Tukilautasen Ø	118 mm
Johto pistokkeineen	4 m
Paino EPTA:n mukaan	4,60 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	90 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	101 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	104 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 α_{hv} 3-tie Tärinäarvo 2 α_{hv} 3-tie	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Mittausarvon mittausepävarmuus K α	1,5 m/s ²

Sovelluskuvat



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 KX 10 x
 37.5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 KX 10 x
 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 KX 10 x
 60° 6 43 01 007 01 0	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 3 mm 0.118"	 8 mm 0.315"	 2 mm 0.079"	 KX 10 x