

KFH 17-15 R

Reunajyrsin 15 mm:iin asti

Yleiskäyttöinen reunajyrsin Booster- ja jousiteknologialla hitsaussaumojen optimaaliseen valmisteluun.

Tuotenumero: 7 238 18 61 00 0



Yksityiskohdat

- + 30–80 % korkeampi jyrsintäteho sekä huomattavasti vähemmän tärinää uuden Booster-teknologian ansiosta.
- + Jousiteknologia: pyörintävoimien iskunvaimennus ja siten suurempi työturvallisuus lähes tärinättömän työskentelyn ansiosta.
- + FEIN ErgoGrip: ainutlaatuinen, väsymättömän työskentelyn mahdollistava kaksikäsiä käytöllä varustettu ergonomiakonsepti, jolle on haettu patenttia.
- + Pehmeä käynnistys, uudelleen käynnistystyksen esto, estoalvonta ja elektroninen ylikuormitussuojaus suojaavat käyttäjää laajasti.
- + Tehokas jyrsimen pikavaihtojärjestelmä takaa minimaaliset keskeytykset.
- + Suuri poistoteho vähäisellä voimantarpeella.

Toimitus

- + 1 kone (ilman jyrsinpäätä, ilman ohjainrullaa, ilman kääntöleikkuulevyjä)
- + 1 kuparitahna
- + 1 Torx-ruuvitaltta TX 15
- + 6 kiinnitysruuvia
- + 1 kuusiokoloavain (5 mm)
- + 1 muovinen työkalulaukku

Tuotetiedot

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

Sovellukset





FEIN

Asennuskäyttö

Viisteen pituus 5 mm:iin asti 45°:ssa

Viisteen pituus 8 mm:iin asti 45°:ssa

Viisteen pituus 15 mm:iin asti 45°:ssa

Korjaamokäyttö

++

++

+

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET













Ottoteho	1 700 W
Antoteho	1 000 W
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	2 300 - 7 500 m/min
Viisteen pituus kork. 45°:ssa	15 mm
Viisteen korkeus kork. 45°:ssa	10,6 mm
Viistekulma	30° / 37,5° / 45° / 60°
Säde	2 / 3 / 4 mm
Jyrsintäpäävarustus	3x2 KX-levy
Tukilautasen Ø	137 mm
Johto pistokkeineen	4 m
Paino EPTA:n mukaan	6,40 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 , 3,7 m/s ² α_h , 4,3 m/s ²
Mittausarvon mittausepävarmuus K α	1,5 m/s ²

Sovelluskuvat



 30° 6 43 01 004 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 16.8 mm 0.661"	KX 10 x 335 50 075 00 0
 37.5° 6 43 01 006 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 13 mm 0.512"	
 45° 6 43 01 003 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 14 mm 0.551"	
 60° 6 43 01 008 01 0	 15 mm 0.590"	 2 mm 0.079"	 3 mm i 0.118"	 4 mm i 0.157"	 16 mm 0.630"	 2 mm 0.079"	 16.2 mm 0.638"	