

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-käyttöllä varustettu ergonomiakonsepti, jolle on haettu patenttia.
- + Tehokas jyrsimen pikavaihtojärjestelmä takaa minimaaliset keskeytykset.
- + Suuri poistoteho vähäisellä voimantarpeella.
- + Pehmeä käynnistys, uudelleen käynnistysten esto, estovalvonta ja elektroninen ylikuormitussuojaus suojaavat käyttäjää laajasti.
- + Laaja valikoima lisävarusteita eri materiaaleille, kuten teräkselle, ruostumattomalle teräkselle ja värimetalleille.
- + Keskimääräistä pidempi käyttöikä 8- tai 16-kertaisen käytettävyyden ansiosta.

Toimitus

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

Tuotetiedot

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

Sovellukset



FEIN

Asennuskäyttö



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

Kierrosluku tyhjäkäynnillä

2 300 - 7 500 r/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

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/s²
 α_h , 6,2 m/s²

Mittausarvon
mittausepävarmuus K α

1,5 m/s²

Sovelluskuvat



 <p>6 43 01 002 01 0</p>	 <p>6 43 02 004 01 0</p>	 <p>6 43 02 012 01 0</p>	 <p>6 43 02 006 01 0</p>	 <p>6 43 02 015 01 0</p>	 <p>6 43 03 002 01 0</p>	 <p>6 43 03 009 01 0</p>	 <p>6 43 03 009 01 0</p>	<p>KX</p> <p>10 x</p> <p>313 50 075 00 0</p>
 <p>6 43 01 005 01 0</p>	 <p>6 43 02 003 01 0</p>	 <p>6 43 02 018 01 0</p>	 <p>6 43 02 005 01 0</p>	 <p>6 43 02 016 01 0</p>	 <p>6 43 03 003 01 0</p>	 <p>6 43 03 010 01 0</p>	 <p>6 43 03 010 01 0</p>	
 <p>6 43 01 001 01 0</p>	 <p>6 43 02 011 01 0</p>	 <p>6 43 02 013 01 0</p>	 <p>6 43 02 014 01 0</p>	 <p>6 43 02 017 01 0</p>	 <p>6 43 03 008 01 0</p>	 <p>6 43 03 004 01 0</p>	 <p>6 43 03 004 01 0</p>	
 <p>6 43 01 007 01 0</p>					 <p>6 43 03 008 01 0</p>	 <p>6 43 03 011 01 0</p>	 <p>6 43 03 011 01 0</p>	