

KFH 17-8 R

Mașină de frezat muchii, până la 8 mm

Mașină de șanfrenat universală cu tehnologie Booster pentru pregătirea optimă a cordoanelor de sudură și a straturilor de acoperire ulterioare.

Numărul produsului: 7 238 16 61 00 0



Detalii

- + cu 30 - 80 % mai multă performanță de frezare, dar și vibrații semnificativ mai reduse datorită noii tehnologii Booster.
- + FEIN ErgoGrip: concept ergonomic unic, înscris pentru brevetare, cu deservire cu două mâini, pentru lucrul neobositor.
- + Sistem eficient de schimbare rapidă a capului de frezare pentru întreruperi minime.
- + Capacitate mare de îndepărtare cu efort redus.
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin pornire lentă, blocator contra repornirii, monitorizare a blocării și protecție electronică împotriva suprasolicitării.
- + Gamă extinsă de accesorii pentru diverse materiale, cum ar fi oțel, oțel inoxidabil și metale neferoase.
- + Durată de viață peste medie a plăcuțelor indexabile datorită utilizării de 8 sau 16 ori.

Livrare

- + 1 buc. mașină (fără cap frezare, role de ghidare, fără plăcuțe amovibile)
- + 1 buc. pastă de cupru
- + 1 buc. șurubelniță torx TX 15
- + 3 buc. șuruburi de fixare SX
- + 1 buc. cheie imbus 5 mm
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule

Caracteristica produsului

- + Pornire lentă
- + Monitorizare a blocării
- + Preselectarea turației
- + Sistem eficient de schimbare rapidă a frezei
- + Protecție contra pornirii automate
- + Protecție electronică la suprasarcină
- + Tehnologie Booster



Aplicații

Pentru lucrări de montaj

Lungime teșitură până la 5 mm la 45°

Lungime teșitură până la 8 mm la 45°

Pentru ateliere

	+
	++
	+
	++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 700 W
Putere în sarcină	1 000 W
Turație la mers în gol	2 300 - 7 500 rot./min
Lățime șanfren max. la 45°	8 mm
Înălțime șanfren max. la 45°	5,7 mm
Unghi șanfren	30° / 37,5° / 45° / 60°
Raza de racordare	2 / 3 / 4 mm
Dotare cap frezare	3x placă KX
Ø disc suport	118 mm
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	4,60 kg
Greutate conform EPTA	4,60 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	90 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	101 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	104 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	1,5 m/s ²

Imagini de aplicație



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 012 01 0	 3 mm 0.118° 6 43 02 006 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 015 01 0	 8 mm 0.315° Ø 29.90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 90 075 00 0
 37.5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 018 01 0	 3 mm 0.118° 6 43 02 005 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 016 01 0	 8 mm 0.315° Ø 26.30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079° Ø 32.50 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 013 01 0	 3 mm 0.118° 6 43 02 014 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 017 01 0	 7.4 mm 0.291° Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 6.2 mm 0.244° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 007 01 0					 4 mm 0.157° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0	 7.5 mm 0.295° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0	