

AKFH 18-5 Select

Chanfreineuse sans fil jusqu'à 5 mm

Chanfreineuse ébavureuse sans fil, puissante et maniable, pour la préparation des surfaces et un travail flexible sur chantier et en atelier.

Référence: 7 138 01 61 00 0



Avantages

- > Pour la réalisation d'ébavurages, de chanfreins et rayons sur des arêtes vives de matériaux plats, tôles et d'ouvertures circulaires et de contours curvilignes. Aussi bien sur des contours intérieurs, qu'extérieurs.
- > Rendement de ponçage élevé demandant peu d'efforts et réglage progressif de la vitesse de rotation pour divers matériaux.
- > Ergonomique grâce à sa légèreté et son design compact.
- > Puissance élevée et longévité grâce au moteur FEIN PowerDrive sans balai.
- > Une protection complète pour l'utilisateur grâce au démarrage progressif, à la protection contre le redémarrage intempestif, à la surveillance de blocage et à la protection électronique contre les surcharges.

Compris dans le prix

- ✓ 1 machine avec tête de fraisage à 45 (sans rouleau de guidage, sans plaquettes interchangeables)
- ✓ 3 vis de blocage
- ✓ 1 pâte de cuivre
- ✓ 1 clé Allen 4 mm
- ✓ 1 tournevis Torx TX 15
- ✓ 1 coffret

Equipement

- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Protection contre le redémarrage intempestif
- ✓ Surveillance de blocage
- ✓ Protection électronique contre les surcharges
- ✓ Variateur de vitesse

Applications

Utilisation sur chantier



Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 5 mm



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	18 V
Vitesse à vide	2 400 - 7 500 trs/min
Longueur de chanfreins max. à 45°	5 mm
Hauteur de chanfreins max. à 45°	3,5 mm
Angle des chanfreins	45°
Rayon	1,2 / 2,5 mm
Porte-plaquettes	3x plaque SX
Plateau d'appui Ø	98 mm
Poids sans batterie	2,40 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

85 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

96 dB
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

100 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies

α_h , 4,0 m/s²

Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

α_h , 4,6 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications



 5 mm 0.197" 6 43 02 001 01 0	 1.2 mm 0.047" 6 43 02 008 01 0	 2.5 mm 0.098" 6 43 02 002 01 0	 1.2 mm 0.047" 7.2 mm 0.283" Ø 19,80 mm 6 43 03 006 01 0	SX 10 x 3 13 50 076 00 0
 5 mm 0.197" 6 43 02 007 01 0	 1.2 mm 0.047" 6 43 02 009 01 0	 2.5 mm 0.098" 6 43 02 010 01 0	 1.2 mm 0.047" 2.7 mm 0.106" Ø 26,10 mm 6 43 03 007 01 0	
			 2.5 mm 0.098" 5 mm 0.197" Ø 21,69 mm 6 43 03 001 01 0	