

AKFH 18-5

Chanfreineuse sans fil jusqu'à 5 mm

Chanfreineuse ébavureuse sans fil, puissante et maniable, pour la préparation d'arêtes de pièces sur chantier et en atelier.



Référence: 7 138 01 61 00 0

Avantages

- > Pour la réalisation d'ébavurages, de chanfreins et de rayons sur des arêtes vives de matériaux plats, tôles, d'ouvertures circulaires et de contours curvilignes.
- > Vitesse de coupe optimale selon le matériau : enlèvement matière maximal pour un effort d'avance de fraisage minimal et adapté aux 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 porte-plaquettes 45°
- ✓ 1 clé Allen 4 mm
- ✓ 3 vis de fixation
- ✓ 1 clé Torx TX 15
- ✓ 1 graisse cuivrée
- ✓ 1 coffret

Équipement

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

Applications

Utilisation sur chantier



Chanfreins 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	2,5 mm
Montage du porte-plaquettes	3 plaquettes 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
Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies

α_h , 4,0 m/s²
 α_h , 4,6 m/s²

Incertitude de la valeur de mesure K α

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications :

