



## AKFH 18-5 AS set de base pour chanfrein avec 2 batteries 8 Ah ProCore

Chanfreineuse sans fil jusqu'à 5 mm avec set utilisateur

Chanfreineuse sans fil puissante combinée à des accessoires optimaux pour réaliser des chanfreins à 45°. Pour la préparation optimale des arêtes et pour un travail flexible en atelier et sur chantier. Comprend deux batteries ProCORE 8 Ah AS et un chargeur GAL 18 V-160 AS.

**1.871,00 € HT**

Référence: 7 138 05 63 00 0

### Avantages

- + Déballer la machine et c'est parti : ce set est conçu pour réaliser des chanfreins sur des matériaux plats, des tôles et des cuves, des arêtes intérieures et extérieures ainsi que des contours.
- + 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.
- + 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.
- + 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.
- + Compatible avec toutes les batteries AMPShare ProCORE 18 V et les chargeurs pour encore plus de puissance et de flexibilité. Convient également aux outils sans fil 18 V Bosch Professional.
- + Batterie Li-ion ProCORE avec cellules haute puissance, témoin de charge et « Electronic Cell Protection » (ECP). L'ECP protège la batterie de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.
- + La technologie COOLPACK 2.0 prolonge la durée de vie de la batterie de 135 % et permet ainsi des temps de fonctionnement plus longs.
- + La technologie cellulaire de pointe et la gestion intelligente des batteries garantissent 87 % de puissance en plus par rapport aux batteries conventionnelles.
- + Vaste gamme d'accessoires pour différents matériaux tels que l'acier, l'acier inoxydable et

les métaux non ferreux.

- + Durée de vie des plaquettes supérieure à la moyenne grâce à une utilisation 8x ou 16x.
- + Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

## Compris dans le prix

- + 1 AKFH 18-5 AS tête de fraisage 45° incluse
- + 1 clé Allen 4 mm
- + 1 pâte de coupe
- + 1 galet de guidage Ø 21,69 mm pour chanfrein de 45° et rayon de 2,5 mm
- + 1 chargeur rapide GAL18 V-160 AS
- + 3 vis de blocage SX
- + 1 tournevis Torx TX 15
- + 1 pack de 10 plaquettes SX pour chanfrein à utilisation universelle
- + 2 blocs batteries ProCORE 18 V 8,0 Ah AS
- + 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

## Equipement

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

## Applications



Utilisation sur chantier

++

Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 5 mm

+

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion ProCORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Vitesse à vide	2 400 - 7 500 min <sup>-1</sup>
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 plaquettes SX
Plateau Ø	98 mm
Poids sans batterie	2,52 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  $\alpha_{hv}$   
3 voies  
Valeur de vibration 2  $\alpha_{hv}$   
3 voies

3,1 m/s<sup>2</sup>  
4,5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

