

**HOLZMANN - KAM65PROSET - Affleureuse de chant et Accessoires pour plaqueuse de chant KAM65PRO**

Cet ensemble comprend une affleureuse de chants électroportative filaire et plusieurs accessoires complets pour le fraisage de chants seul et le plaquage des chants avec la plaqueuse KAM65PRO.



**Marque :** HOLZMANN

**Référence :** KAM65PROSET

**Points de fidélité offerts :** 540

**Prix :** 539.90€ TTC

**Descriptif :**

hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #e61c29 ;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before { content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #000000;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } Affleureuse de chants électrique & Kit d'accessoires - KAM65PROSET |

**HOLZMANN**

Cet ensemble comprend une affleureuse de 450 W et plusieurs accessoires à utiliser avec la plaqueuse KAM65PRO :

1 x affleureuse électrique pour les travaux d'affleurage de chants en PVC. Moteur durable et puissant. Machine avec poignée ergonomique.

2 x supports à ventouse Ø 125 mm, composés d'une simple et une double peuvent également se fixer par serre-joint ou par vissage sur la table.

1 x Un coupe en bout robuste permettant une coupe précise des chants.

1 x Protection de coupe réglable avec buse d'aspiration de 30 mm.

1 x Pince de 6 mm.

Ajustement micrométrique par rotation du bloc moteur avec graduation de 0,05 mm permettant un réglage très précis.

Arrêt intégré pour formes rondes, courbes d'un rayon mini de 25 mm.

Le coupe en bout est robuste et de design ergonomique.

Coupe précise du chant jusqu'à 62 mm de large et 3 mm d'épais.

Accessoires livrés en coffret plastique.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur absorbée de l'affleureuse

450 W Vitesse à vide 30 000 tours / minute Tension 230 V Épaisseur maximum 3 mm Plage de réglage de la profondeur 0,5 - 3 mm Diamètre de la pince 6 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)