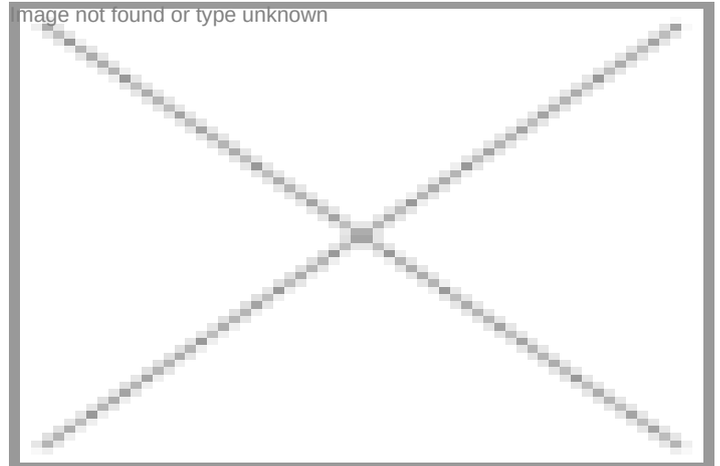


# Fein

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Refonte des blisters Starlock

Fein a retravaillé les packagings de ses accessoires Starlock pour outils oscillants afin de rendre l'information plus lisible en termes d'adéquation entre les produits présentés et les applications ou matériaux cibles. La nature du matériau à travailler (bois, métal, métal + bois, composite...) et le type d'application sont clairement identifiés par le visuel imprimé sur la fiche cartonnée du blister, le matériau étant aussi rappelé par écrit en haut de cette fiche. Les dimensions de l'accessoire et les machines sur lequel il peut être monté sont également indiquées, en partie basse. Parallèlement à ce travail, la taille des blisters a été standardisée et la gamme a été légèrement simplifiée avec notamment la suppression de quelques géométries, comme par exemple certaines lunes abandonnées au profit de demi-lunes.



Autre élément marketing, Fein met à disposition des revendeurs le guide de choix à double entrée Easy Selector. Ce document en papier rigide placé sur un support permet aux clients intéressés de sélectionner l'accessoire d'outil oscillant qui correspond à la tâche qu'ils doivent effectuer. Il faut d'abord se servir de l'onglet dédié aux applications parmi scier, poncer, racler et déjoindre pour arriver sur le chapitre dédié à ce type de travaux. Puis il faut réitérer cette opération sur les accessoires parmi Starlock, Starlock plus, Starlock max et 12 pans pour arriver sur l'éventail des outils qui correspondent à la demande.