

► AMENAGEMENT

**FEIN. Unverwüsthliche  
Elektrowerkzeuge.**



**Le système de rénovation le plus performant au monde.**

**FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION**



**Disponible également  
en version sans fil sur  
batterie lithium-ion**

## Gagnez du temps et de l'argent avec le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION.

Moteur puissant, matériaux haut de gamme, ergonomie exceptionnelle – FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION est le système puissant pour l'aménagement et la rénovation : rapide, puissant, polyvalent et naturellement ultra robuste. Il est ainsi jusqu'à 350 % plus rapide, notamment en cas d'utilisation prolongée lors de travaux de sciage complexes. Le FEIN SUPERCUT est le fruit de plus de 40 années d'expérience dans le développement d'oscillateurs ultra robustes destinés à l'industrie et l'artisanat.



**Découvrez le nouveau  
FEIN SUPERCUT sans fil  
à la page 5**

## Un set adapté à chaque métier.

Le savoir-faire FEIN a permis de développer un système d'accessoires de qualité supérieure adaptés à de nombreuses applications générales dans le bâtiment et à toutes les principales applications spéciales dans la plupart des corps de métier : le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION et les sets d'accessoires spéciaux sont idéaux pour toutes les applications professionnelles et permettent d'obtenir des résultats optimaux en un temps record pour des opérations manuelles jadis de longue haleine.

### Set professionnel FEIN Second œuvre bois

p. 8-9



Grâce à sa vaste gamme de lames de scie E-CUT pour le bois, le plastique, les plaques de plâtre et le métal, ce set est particulièrement performant lorsqu'il s'agit de réaliser des travaux rapides et de précision dans le cadre de l'aménagement et de la rénovation.

### Set professionnel FEIN Réparation/remplacement de fenêtre

p.10-11



Avec une gamme d'accessoires spéciaux, il se prête parfaitement à la rénovation rapide, facile et propre de vitrages isolants mastiqués et au remplacement de vieilles fenêtres. Avec une économie de temps de jusqu'à 80%.

### Set professionnel FEIN Rénovation de carrelage/ de salles de bains

p.12-13



Le système haute performance avec outils diamantés et à concrétion carbure pour l'élimination parfaite du carrelage, le retrait de joints de carrelage et le râpage de la colle à carreaux.

### Set professionnel FEIN Installation de chauffage et de sanitaires

p.14-15



Le système idéal pour réaliser des évènements dans les panneaux de construction et pour la pose précise de câbles électriques, de conduites d'eau et de tuyaux de chauffage en mousse rigide.

### Set professionnel FEIN La Rénovation de joints

p.16-17



La gamme d'accessoires spéciaux permet la découpe de masses d'étanchéité élastiques endommagées dans le bâtiment et les travaux extérieurs avec une économie de temps de jusqu'à 60%. Se prête également au retrait de joints polluants.



## Pour des exigences extrêmes en matière de performance et de qualité – sur secteur ou sans fil.

Le nouveau FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION est le seul outil électrique oscillatoire dont le rendement est spécialement adapté aux exigences de sciage et de coupe. Cet outil développé par FEIN permet, dans de nombreuses applications et de nombreux matériaux, d'atteindre une vitesse de travail proche de celle offerte par les scies sauteuses et les scies sabres professionnelles tout en étant hautement polyvalent, caractéristique propre aux outils électrique oscillants.

### Vos avantages en un coup d'œil

- ▶ Plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire dans le domaine oscillatoire
- ▶ Composants haut de gamme dans la qualité industrielle « Made in Germany »
- ▶ Construction robuste indestructible
- ▶ Pièces métalliques et moulées massives
- ▶ Grande rapidité d'exécution constante des versions sans fil et sur secteur

### Rapide



Système breveté de serrage rapide QuickIN pour un changement d'outils confortable et rapide sans clé.

### Ultra robuste



Carter d'engrenage métallique robuste pour des durées de service élevées, même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

### Efficace



Rapidité de travail garantie grâce au mouvement oscillatoire stable.

### Pratique

Porte-outil six pans pour une transmission de couple optimale.



# Une puissance maximale, même avec la version sans fil.

Même en version sans fil, le FEIN SUPERCUT reste le modèle oscillatoire le plus performant. La vitesse de travail et la performance correspondent pratiquement à celles de l'appareil sur secteur. La technologie lithium-ion moderne maintient le poids de l'appareil minime et empêche des effets mémoire. Grâce à la livraison de 2 batteries et d'un chargeur puissant, un travail sans interruption est possible également en cas de fortes sollicitations.

## Intelligent

Le générateur tachymétrique stabilise efficacement la vitesse de rotation à pleine charge.

## Confortable

Carter moteur oblique pour une forme particulière compacte et une réduction efficace des vibrations.

## Performant

Moteur à haute performance d'une puissance d'entraînement et d'une résistance élevées pour un rendement exceptionnel.

## Ergonomique

Excellente prise grâce à sa forme ergonomique. Pour des travaux confortables.

## Endurant

Batterie lithium-ion 18 V pour une puissance longue durée.

## Caractéristiques techniques

Modèle		AFSC 18
Tension des batteries	V	18
Capacité des batteries	Ah	2,4
Oscillations	tr/min	11 000 – 18 500
Amplitude	Degré	3,4
Hauteur du carter d'engrenage	mm	80
Poids	kg	2,0
Emmanchement		QuickIN

Les valeurs d'émission (bruit/vibration) sont disponibles sur [www.fein.com/vibration](http://www.fein.com/vibration)

## Technologie lithium-ion FEIN pour une performance et une durée optimales.

Les batteries lithium-ion de FEIN complètent idéalement le moteur haute performance de l'outil, qui bénéficie ainsi d'une grande légèreté et d'une puissance accrue. Leur durée de vie exceptionnelle est garantie par la protection individuelle des éléments des batteries contre la surcharge, la surchauffe et la décharge excessive, ainsi que par le processus de charge spécifique. La faible résistance interne des éléments haute performance minimise l'échauffement de la batterie. Les éléments peuvent ainsi être intégrées à un boîtier fermé résistant à la poussière, pour une durée de vie supérieure.

### Avantages de la technologie FEIN lithium-ion

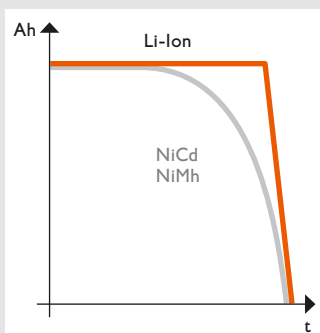
- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Charge accélérée
- ▶ Faible auto-décharge
- ▶ Surveillance individuelle des éléments contre la surcharge
- ▶ 50% plus léger que les accumulateurs Ni-Cd pour une puissance équivalente
- ▶ Aucun effet mémoire: la recharge des batteries reste possible à tout moment

### Temps de charge minimal



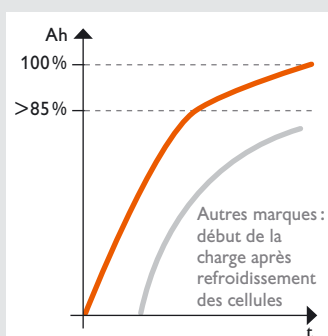
Charge rapide des batteries en 25-30 minutes. Pour un travail ininterrompu.

### Puissance constante



Une puissance constante du début à la fin: la nouvelle technologie FEIN lithium-ion assure une puissance constante jusqu'au seuil de décharge défini.

### Faible dégagement de chaleur



Temps de charge accéléré: les éléments haute performance à faible résistance interne des batteries produisent un faible dégagement de chaleur, éliminant ainsi les contraintes de refroidissement des batteries jusqu'à une température extérieure de 45°C.

### Travail ininterrompu



Utilisation confortable sur simple pression d'un bouton: l'affichage éléments indique le niveau de charge de la batterie.

### Puissance et endurance optimales



Utilisation spéciale ou prolongée: chaque batterie comporte 10 éléments lithium-ion haut de gamme. Les éléments utilisés supportent les courants de décharge élevés.

# Une puissance maximale en toutes circonstances grâce à l'alimentation sur secteur.

Le FEIN SUPERCUT est le modèle oscillatoire le plus performant. Le câble en caoutchouc flexible extra long de 5 m de la version filaire garantit des possibilités d'utilisation optimales sur les chantiers.



## Performant

Moteur FEIN à haute performance d'une puissance d'entraînement et d'une résistance élevées pour un rendement exceptionnel.

## Intelligent

Le générateur tachymétrique stabilise efficacement la vitesse de rotation à pleine charge.

## Flexible

Câble de 5 m industriel pour un grand rayon d'action.

## Ergonomique

Prise en main aisée grâce à sa forme ergonomique. Pour un travail confortable.

### Caractéristiques techniques

Modèle	FSC 2.0 Q	
Puissance absorbée	W	400
Puissance utile	W	220
Oscillations	tr/min	11 000 – 18 500
Amplitude	Degré	4,0
Câble avec fiche	m	5
Hauteur du carter d'engrenage	mm	80
Poids	kg	1,45
Emmanchement	QuickIN	

Les valeurs d'émission (bruit/vibration) sont disponibles sur [www.fein.com/vibration](http://www.fein.com/vibration)

## Accélérez les travaux avec le set professionnel Second œuvre bois.

Qu'il s'agisse du simple montage sur le terrain ou de l'encastrement de meubles, de planchers, de portes, de cloisons légères ou d'escaliers : le set professionnel FEIN Second œuvre bois vous simplifie énormément le travail. Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION s'adapte à tous les endroits où les scies circulaires, les scies sauteuses et les scies sabres ne sont pas à la hauteur et où les outils manuels nécessitaient jusqu'ici des efforts considérables. Plus

besoin d'espace derrière la pièce à travailler. Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION s'adapte à tous les angles et à plat sur la surface. La lame de scie HSS et la butée de profondeur permettent des coupes longues dans le parquet ou dans les stratifiés posés. Des coupes de précision réalisées à la main sont possibles avec aisance et rapidité.

### Intégration de cuisines et de meubles



Des découpes aux endroits difficiles d'accès peuvent être effectuées sans problème lors de l'intégration de cuisines et d'autres meubles.

Référence  
6 35 02 119 01 0

### Précision d'immersion



Les longues lames de scie E-CUT Standard sont une alternative au ciseau. Elles permettent des coupes atteignant 80 mm dans les bois de construction.

Référence  
6 35 02 124 01 6

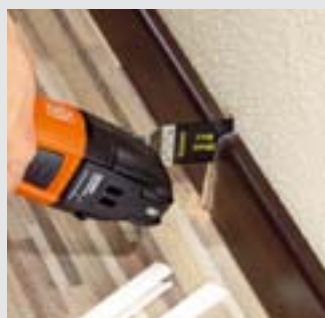
### Raccourcir les cadres de porte



Le raccourcissement des cadres de portes est un jeu d'enfant grâce au moyeu déporté qui permet un sciage à plat sur la surface.

Référence  
6 35 02 122 01 4

### Scier à tous les endroits



Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION ne requiert pas d'espace derrière la pièce à travailler. Vous pouvez réaliser rapidement et proprement des évidements a posteriori, par exemple dans les plinthes fixées.

Référence  
6 35 02 135 01 9

### Résistantes et puissantes



Les lames de scie E-CUT universelles sont idéales pour le bois, le plastique, le métal et les plaques de plâtre. Grâce à leur denture bimétal, elles sont insensibles aux clous et optimales pour une utilisation sur les chantiers.

Référence  
6 35 02 148 01 3

### Ajuster et encastrer à main levée



Les lames de scie E-CUT précision livrent des résultats de coupe parfaits et sont idéales pour les ajustements / encastresments.

Référence  
6 35 02 121 01 1



### Retoucher les joints de dilatation



La lame de scie HSS pour le bois est parfaitement adaptée pour le sciage périphérique, par ex. sur les sols en parquet et stratifiés. Il est ainsi possible de monter les cheminées et de traiter les revêtements muraux ou de plafond a posteriori et sans problème.

Référence  
6 35 02 153 01 0

### Poncer le parquet



Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION peut également être utilisé comme ponceuse triangulaire haute performance, par exemple en complément de la ponceuse pour parquet, en particulier aux endroits exigus.

Référence  
6 38 06 129 02 6

### Set professionnel FEIN Second œuvre bois



1 set Pro FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q Second œuvre bois dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 18).

Référence **7 236 32 52**

1 set Pro FEIN sans fil SUPERCUT AFSC 18 Second œuvre bois dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 18). 2 batteries et 1 chargeur inclus.

Référence **7 136 01 52**

## Rénovation plus propre et plus rapide de fenêtres avec le set professionnel pour la réparation et le remplacement de fenêtres.

Vous devez démonter ou remonter des fenêtres en atelier ou dans un chantier ? La solution idéale : le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION avec le set professionnel FEIN pour la réparation et le remplacement de fenêtres. Gagnez jusqu'à 80 % de temps lors du démontage

de vitrages isolants mastiqués. Démontez les vieilles fenêtres sans endommager les murs, le carrelage, les rebords de fenêtre ou les caissons de volet roulant. Travaillez plus vite, plus facilement et plus proprement.

### ► RÉPARATIONS

#### Dépose de vitrages isolants mastiqués



Avec la lame segment, déposez les vitrages isolants mastiqués sans les briser. Cela signifie : risque de blessure pratiquement nul, pas de nettoyage pénible et jusqu'à 80% de gain de temps.

Référence  
6 39 03 166 01 6

#### Poncer les peintures



Le patin de ponçage triangulaire permet d'enlever rapidement les vieilles peintures. Pour les grandes surfaces, un plateau de ponçage circulaire est disponible.

Référence Patin de ponçage  
6 38 06 129 02 6  
Référence Plateau de ponçage  
6 38 06 195 02 0

#### Démastiquer les vitrages



Le FEIN SUPERCUT peut être utilisé à la place du couteau à mastic, par exemple pour le démastiquage de vitrages simples et feuilletés sur place, sans travaux préliminaires ni bris de verre.

Référence  
6 35 02 137 01 6

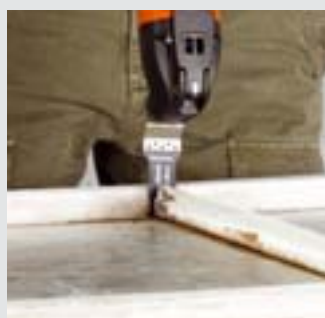
#### Déposer les vitrages isolants



Avec la lame champignon, déposez aisément et rapidement les vitrages isolants. Vous pourrez alors utiliser les vitres intactes pour des réparations futures. Cette lame facilite considérablement la dépose de vitrages à des fins de recyclage.

Référence  
6 39 03 128 01 2

#### Restaurer les anciennes fenêtres



Lors de la rénovation de bâtiments classés monuments historiques, il est souvent nécessaire de restaurer chaque fenêtre séparément. La lame de scie E-CUT universelle permet de tronçonner avec précision et de remplacer les parties de battant endommagées.

Référence  
6 35 02 148 01 3



## ► DÉMONTAGE DES VIEILLES FENÊTRES

### Encastrer les recouvrements de caissons de volet roulant



La lame de scie HSS pour le bois vous permet de réaliser des coupes longues et droites. Vous pouvez réaliser ou adapter avec précision les recouvrements de caissons de volet roulant ou d'autres pièces similaires.

Référence  
6 35 02 153 01 0

### Remplacer les vieilles fenêtres



La lame de scie facilite le démontage de vieilles fenêtres, même délicates, sans endommager les murs, puisque la lame est à plat sur le cadre.

Référence  
6 35 02 137 01 6

### Découper et encastrer



Lames de scie E-CUT universelles pour tous les travaux de découpe et d'encastrement. Grâce à leur denture bimétal, elles sont aussi parfaitement adaptées pour le bois, le plastique, les plaques de plâtre, le crépi, les profilés en aluminium et même la tôle.

Référence  
6 35 02 147 01 5

### Découper les cadres de fenêtre



Avec les lames de scie E-CUT FEIN, découpez rapidement et aisément les cadres de fenêtre pratiquement sans risque de provoquer d'endommagement.

Référence  
6 35 02 124 01 6

## Set professionnel FEIN Réparation/remplacement de fenêtre



1 set Pro FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q réparation/remplacement des fenêtres dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 19).

Référence **7 236 32 51**

1 set Pro FEIN sans fil SUPERCUT AFSC 18 réparation/remplacement des fenêtres dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 19). 2 batteries et 1 chargeur inclus.

Référence **7 136 01 51**

## Remplacez les carrelages au joint près avec le set professionnel pour la rénovation de carrelage.

Lors de réparations de sanitaires, le carrelage doit être remplacé le plus rapidement et le plus précisément possible. Cela est possible avec le set professionnel pour la rénovation de carrelage. Il permet de déjoindre le carrelage et de remplacer les carreaux sans abîmer les carreaux adjacents. Enlevez les joints de carrelage avec précision jusque dans les angles et recoins, pratiquement

sans poussière ni chevauchement. Idéal pour le sciage à ras de surface de vieux tuyaux de chauffage, la découpe en longueur, les évidements, la découpe et l'encastrement de profilés de construction à sec, de pièces d'angle ou de dalles.

### Enlever les joints de carrelage



Coupez les joints en marbre, en résine époxy et en stuc avec la lame segment diamantée de 2,2 mm de large. Les carreaux peuvent ensuite être cassés et enlevés.

Référence  
6 39 03 162 01 7

### Couper les joints de carrelage fins



Outre la lame segment diamantée d'une largeur de 2,2 mm, le set contient une lame segment à concrétion carbure ultra mince d'une largeur de seulement 1,2 mm, pour les joints de carrelage particulièrement fins.

Référence  
6 39 03 224 01 0

### Râper les résidus



Avec la râpe carbure, râpez facilement et rapidement les restes de crépi ou de chape ou poncez au ras de la surface la colle à carreaux avant de poser le nouveau carrelage.

Référence  
6 37 31 001 01 4

### Scier les tuyaux à ras de surface



Avec les lames de scie E-CUT universelles à moyeu déporté, sciez les tuyaux de chauffage en cuivre au ras du mur ou du sol, même aux endroits exigus.

Référence  
6 35 02 148 01 3

### Raclar les revêtements



Les revêtements de sol neufs requièrent une surface propre. Les résidus tenaces d'anciens revêtements de sol et de vieilles colles sont enlevés à l'aide de la spatule.

Référence  
6 39 03 206 01 8

### Éliminer les joints en silicone et en acrylique



La lame forme champignon est utilisée pour enlever complètement les joints en silicone ou en acrylique endommagés. Les nouveaux joints peuvent alors être posés.

Référence  
6 39 03 128 01 2

## Rénovation de grandes surfaces : renouveler les joints plutôt que poser un nouveau carrelage.

Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION est la solution idéale pour la rénovation de joints abîmés ou inesthétiques sur des grandes surfaces, comme par exemple dans les hôtels ou dans les ensembles résidentiels, pour une rentabilité élevée. Le gain de temps et d'argent est indéniable, en l'occurrence environ 80% par rapport à une rénovation complète ! Peut être utilisé avec des dispositifs d'aspiration pouvant être fixés sans outil.

### Découpe de joints à la résine époxy



Excellent pour la découpe de joints de carrelage particulièrement durs, comme par exemple les joints en résine époxy comme on en trouve dans les piscines.

### Set professionnel FEIN Rénovation de carrelage



1 set Pro FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q Rénovation de carrelage/de salles de bains dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 19).

**Référence** 7 236 36 53

1 set Pro FEIN sans fil SUPERCUT AFSC 18 Rénovation de carrelage/de salles de bains dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 19), 2 batteries et 1 chargeur inclus.

**Référence** 7 136 01 53

### Aspirer la poussière



Découpez les joints de carrelage avec précision et peu de poussière grâce au dispositif d'aspiration et aux outils diamantés et à concrétion carbure.

Référence  
9 26 02 084 01 0

### Lames de scie longue durée



Des lames circulaires diamantées ou à concrétion carbure sont également disponibles pour les utilisations prolongées. Leur revêtement sur 360° et leur aptitude à être orientées 3 à 4 fois leur confèrent une durée de vie bien plus longue que celle des lames segment.

Référence 6 35 02 115 01 1

### Poncer la colle à carreaux



Poncez sans problème les couches épaisses de colle à carreaux lors de la rénovation de carrelage. L'aspiration de poussières, adaptée à la version sur secteur FSC 2.0 Q, garantit un travail propre.

Référence  
9 26 02 074 01 4

## Installez les chauffages au sol avec le set professionnel d'installation de chauffage et de sanitaires.

Les systèmes préfabriqués disponibles sur le marché requièrent une longue phase de séchage et des hauteurs de montage relativement élevées, souvent impossibles à réaliser dans les immeubles habités. De ce fait, jusqu'à aujourd'hui, les installations a posteriori étaient très longues et très onéreuses. Le set professionnel FEIN d'installation de chauffage et de sanitaires permet l'installation économique d'éléments de sanitaires : sans cisaillements ni plâtrages pénibles.

Vous pouvez découper des évidements directement dans les panneaux de construction posés : pratiquement sans poussière et dans tous les endroits. Vos avantages : plus de confort lors d'installation de chauffage et de sanitaires vous êtes plus rapide dans la pose de conduites de chauffage, d'électricité et d'eau, et les principaux outils de découpe de joints de carrelage endommagés sont compris dans le set.

### Réaliser des évidements



La lame pour saignée FEIN permet de poser la conduite d'eau chaude et de chauffage au sol directement dans le panneau de construction.

### Poser les tuyaux



Un tuyau d'eau plastique de 1/2 ou 3/4 de pouces est posé dans l'évidement ainsi réalisé (Ø env. 25 mm).

### Travaux d'installation



Le set professionnel pour l'installation de chauffage contient les trois lames pour saignée : 12 mm pour les câbles électriques, 13 mm pour les chauffages électriques, muraux et de bâtiments et 22 mm pour les conduites au sol et d'eau.

Référence  
6 39 03 221 01 0 (12 mm)  
6 39 03 222 01 0 (13 mm)  
6 39 03 223 01 0 (22 mm)

### Découpe de panneaux de construction



Découpez rapidement et aisément les panneaux de construction avec la lame droite, que ce soit les coupes droites ou les arrondis.

Référence  
6 39 03 116 01 1

### Enlever les joints de carrelage



La lame de scie segment diamantée sert à découper les joints de carrelage sans endommager les carreaux adjacents. Pratiquement sans poussière, idéale pour tous les types de réparation ou pour démonter une vieille installation.

Référence  
6 39 03 162 01 7

### Scier les tuyaux à ras de surface



Sciez les vieux tuyaux en cuivre ou en plastique au ras du mur avec les lames de scie E-CUT universelles.

Référence  
6 35 02 148 01 3



### Râpez la colle à carreaux



Avec la râpe carbure, râpez la colle à carreaux, le crépi ou la chape pour poser rapidement le nouveau carreau.

Référence  
6 37 31 001 01 4

### Enlever les revêtements



Utilisez la spatule pour enlever les moquettes, le linoléum ou les revêtements PVC, la colle à carreaux ou le crépi

Référence  
6 39 03 206 01 8

### Set professionnel FEIN pour l'installation de chauffage et de sanitaires



1 set Pro FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q Installation de chauffages et de sanitaires dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 20).

**Référence** **7 236 36 56**

1 set Pro FEIN sans fil SUPERCUT AFSC 18 Installation de chauffages et de sanitaires dans un coffret plastique avec nombreux accessoires (voir page 20). 2 batteries et 1 chargeur inclus.

**Référence** **7 136 01 56**

## Rénovez les joints en un temps record avec le set professionnel pour la rénovation de joints.

Pour prévenir les infiltrations, les vieux joints doivent être renouvelés tôt ou tard, une tâche de longue haleine et pénible. Le set professionnel pour la rénovation de joints rend cette opération non seulement plus simple et plus rapide, mais également moins fatigante. Outre les joints en acrylique ou en silicone relativement inoffensifs, les joints contenant des PCB ou PHK étaient utilisés dans les anciens bâtiments. Le set professionnel pour la rénovation

de joints contient un dispositif d'aspiration de poussière adéquat. Combiné à un aspirateur et aux mesures de protection prescrites, il procure un niveau de protection élevé contre les poussières. Ce set permet également d'enlever rapidement et en toute sécurité toutes les masses d'étanchéité élastiques en extérieur et en intérieur. Un seul appareil suffit désormais pour découper les anciens joints et gratter la surface pour la poser de nouveaux joints.

### ► MATÉRIAUX DE JOINTOIEMENT INOFFENSIFS

#### Découper les masses d'étanchéité



Coupez tous les joints élastiques avec la lame droite universelle. Idéale pour les objets de grande taille : la poignée anti-vibrations confortable contenue dans le set.

Référence  
6 39 03 117 01 5

#### Couper les joints en profondeur



Jusqu'ici il était particulièrement difficile de couper les joints profonds à la main. Le couteau long facilite désormais cette opération.

Référence  
6 39 03 116 01 1

#### Nettoyer et réaffûter



Le bloc de nettoyage sert à réaffûter et à nettoyer l'outil diamanté. Les résidus de joints sont éliminés facilement.

Référence  
6 37 19 007 01 0

#### Nettoyer les flancs



La lame de nettoyage diamantée sert à nettoyer et gratter les flancs avant de poser les nouveaux joints. Cela garantit une adhérence optimale.

Référence  
6 39 03 161 01 4



► **MATÉRIAUX DE JOINTOIEMENT DANGEREUX (PAREX. PCB)**

**Travail pratiquement sans poussière**



Le FEIN SUPERCUT combiné à un dispositif d'aspiration permet de couper les joints pratiquement sans produire de poussière.

Référence  
9 26 02 084 01 0

**Grattage de flancs de joints**



Le dispositif d'aspiration peut être utilisé pour la découpe de joints et pour le grattage des flancs avec la lame de nettoyage diamantée.

Référence  
9 26 02 084 01 0

**Set professionnel FEIN Rénovation de joints**



1 set Pro FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q Rénovation de joints dans un coffret métallique avec nombreux accessoires (voir page 20).

**Référence** **7 236 36 54**

## À chaque application professionnelle la solution adéquate.

### FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION



#### Caractéristiques techniques

Modèle	FSC 2.0 Q	
Puissance absorbée	W	400
Puissance utile	W	220
Oscillations	tr/min	11 000 – 18 500
Amplitude	Degré	4,0
Câble avec fiche	m	5
Poids	kg	1,45
Emménagement	QuickIN	

#### Contenu

- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret plastique

#### Référence

7 236 36 50

### FEIN AKKU SUPERCUT CONSTRUCTION



#### Caractéristiques techniques

Modèle	AFSC 18	
Tension de la batterie	V	18
Capacité de la batterie	Ah	2,4
Oscillations	tr/min	11 000 – 18 500
Amplitude	Degré	3,4
Hauteur du carter d'engrenage	mm	80
Poids	kg	2,0
Emménagement	QuickIN	

#### Contenu

- ▶ 1 FEIN SUPERCUT sans fil AFSC 18 dans un coffret plastique
- ▶ 2 batteries lithium-ion, chargeur inclus

#### Référence

7 136 01 00

### Set professionnel FEIN Second œuvre bois



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret plastique

- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT standard (forme 123, 124, et 135, 136)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT précision (forme 119, 120, et 121, 122)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives grains 80, 120, 180
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage

#### Référence

7 236 36 52



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT sans fil AFSC 18 dans un coffret plastique

- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT standard (forme 123, 124, et 135, 136)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT précision (forme 119, 120, et 121, 122)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives de grain 80, 120, 180
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage
- ▶ 2 batteries
- ▶ 1 chargeur

#### Référence

7 136 01 52

### Set professionnel FEIN Réparation/remplacement de fenêtre



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret plastique
- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS à moyeu déporté (forme 137)
- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 1 lame de scie E-CUT standard (forme 124)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 lame de scie segment (forme 166)
- ▶ 1 lame en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives de grain 80, 120,180
- ▶ 1 adaptateur et 2 éléments de serrage

Référence

7 236 36 51



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT sans fil AFSC 18 dans un coffret plastique
- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS à moyeu déporté (forme 137)
- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 1 lame de scie E-CUT standard (forme 124)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 lame de scie segment (forme 166)
- ▶ 1 lame en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives de grain 80, 120,180
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage
- ▶ 2 batteries
- ▶ 1 chargeur

Référence

7 136 01 51

### Set professionnel FEIN Rénovation de carrelage



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret plastique
- ▶ 1 lame segment diamantée (forme 162)
- ▶ 1 lame segment (mince) à concrétion carbure (forme 224)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 couteau en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 2 râpes, à concrétion carbure
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage

Référence

7 236 36 53



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT sans fil AFSC 18 dans un coffret plastique
- ▶ 1 lame segment diamantée (forme 162)
- ▶ 1 lame segment (mince) à concrétion carbure (forme 224)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 couteau en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 2 râpes, à concrétion carbure
- ▶ 1 adaptateur et 1 élément de serrage
- ▶ 2 batteries
- ▶ 1 chargeur

Référence

7 136 01 53

**Set professionnel FEIN pour l'installation de chauffage et de sanitaires**


- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret en plastique
- ▶ 1 lame segment diamantée (forme 162)
- ▶ 3 lames pour saignée (12 mm, 13 mm, 22 mm)
- ▶ 1 lame, droite (forme 116)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 1 râpe, à concrétion carbure
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage

Référence

7 236 36 56



- ▶ 1 FEIN SUPERCUT sans fil AFSC 18 dans un coffret plastique
- ▶ 1 lame segment diamantée (forme 162)
- ▶ 3 lames pour saignée (9 mm, 13 mm, 22 mm)
- ▶ 1 lame, droite (forme 116)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 1 râpe, à concrétion carbure
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage
- ▶ 2 batteries
- ▶ 1 chargeur

Référence

7 136 01 56

**Set professionnel FEIN Rénovation de joints**


- ▶ 1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION FSC 2.0 Q dans un coffret métallique
- ▶ 1 poignée étrier anti-vibrations
- ▶ 1 dispositif d'aspiration
- ▶ 5 lames, droites (forme 117)
- ▶ 1 lame, droite, longue (forme 116)
- ▶ 2 lame de nettoyage, diamantées, droites (forme 161)
- ▶ 1 élément de serrage
- ▶ 1 bloc de nettoyage

Référence

7 236 36 54

## Les accessoires FEIN d'origine garantissent un niveau de qualité supérieur.

### Set professionnel FEIN Second œuvre bois

- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT standard (forme 123, 124, et 135, 136)
- ▶ 4 lames de scie E-CUT précision (forme 119, 120, et 121, 122)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives de grain 80, 120,180
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage



Référence 6 39 03 167 56 0

### Set d'accessoires de réparation/remplacement de fenêtre

- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS à moyeu déporté (forme 137)
- ▶ 1 lame de scie circulaire HSS pour le bois (forme 153)
- ▶ 1 lame de scie E-CUT standard (forme 124)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 lame de scie segment (forme 166)
- ▶ 1 lame en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 butée de profondeur
- ▶ 1 patin de ponçage
- ▶ 5 feuilles abrasives de grain 80, 120,180
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage



Référence 6 39 03 167 57 0

### Set d'accessoires Rénovation de carrelage

- ▶ 1 lame segment diamantée (forme 162)
- ▶ 1 lame segment (mince) à concrétion carbure (forme 224)
- ▶ 1 couteau en forme de champignon (forme 128)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 2 râpes, à concrétion carbure
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 adaptateur et 2 éléments de serrage



Référence 6 39 03 167 58 0

### Set d'accessoires pour l'installation de chauffage et de sanitaires

- ▶ 1 lame segment, diamantée (forme 162)
- ▶ 3 lames pour saignée (12 mm, 13 mm, 22 mm)
- ▶ 1 lame, droite (forme 116)
- ▶ 2 lames de scie E-CUT universelles (forme 147, 148)
- ▶ 1 spatule
- ▶ 1 râpe, à concrétion carbure
- ▶ 1 adaptateur et élément de serrage



Référence 6 39 03 167 59 0

### FEIN DUSTEX 25 + 40

Aspirateur d'eau et de poussière pour une utilisation en atelier et sur les chantiers. Les aspirateurs DUSTEX 25 + 40 sont équipés d'un mécanisme de mise en marche automatique pour l'utilisation d'outils électriques. Parfaits pour une utilisation sur les chantiers grâce à la fonction de démarrage progressif et au réglage électronique de la puissance d'aspiration.

- ▶ 1 FEIN DUSTEX 25
- ▶ 1 flexible d'aspiration 5 m
- ▶ 1 adaptateur pour les outils électriques FEIN
- ▶ 1 adaptateur universel pour outils électriques (autres marques)
- ▶ 2 tubes d'extension en plastique
- ▶ 1 buse à joint, 1 buse pour meubles rembourrés, 1 buse de sol
- ▶ 1 sac filtrant

Référence 9 20 22



- ▶ 1 FEIN DUSTEX 40
- ▶ 1 flexible d'aspiration 5 m
- ▶ 1 adaptateur pour les outils électriques FEIN
- ▶ 1 adaptateur universel pour outils électriques (autres marques)
- ▶ 2 tubes d'extension en métal
- ▶ 1 buse à joint, 1 buse pour meubles rembourrés, 1 buse pour liquides, 1 buse de sol haut de gamme pour les tapis ou les sols durs
- ▶ 1 sac filtrant

Référence 9 20 23



### Caractéristiques techniques

Modèle		DUSTEX 25	DUSTEX 40
Puissance absorbée	W	1 300	1 500
Débit d'air	l/min	3 300	3 600
Dépression max	m/bar	230	270
Capacité du bac	l	24	35
Puissance connectée max	W	2 000	2 000
Poids	kg	7	9
Câble avec fiche	m	6	6
Tuyau flexible d'aspiration	m	5	5

#### Sac filtrant pour DUSTEX 25



Modèle normal, 5 pièces

Référence 3 13 22 781 01 7

Modèle ultra fin, 5 pièces

Référence 3 13 22 757 01 6

#### Cartouche filtrante



Référence 3 13 22 765 00 9

#### Sac filtrant pour DUSTEX 40



Modèle normal, 5 pièces

Référence 3 13 22 810 01 0

Modèle ultra fin, 5 pièces

Référence 3 13 22 811 01 0

#### Cartouche filtrante



Référence 3 13 22 765 00 9

**Accessoires pour Second œuvre bois/Réparation/remplacement des fenêtres**

**Lame de scie E-Cut Standard**

Denture avoyée pour toutes les applications avec le bois, les plaques de plâtre et le plastique.

Longueur 78 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
32	1	6 35 02 123 01 8
32	5	6 35 02 123 04 6
32	25	6 35 02 123 03 0

Longueur 78 mm



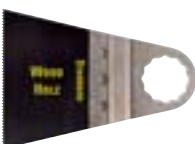
Largeur		Référence
mm	Pces	
42	1	6 35 02 124 01 6
42	5	6 35 02 124 04 4
42	25	6 35 02 124 03 8

Longueur 50 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
35	1	6 35 02 135 01 9
35	5	6 35 02 135 03 1
35	25	6 35 02 135 02 5

Longueur 50 mm

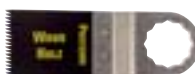


Largeur		Référence
mm	Pces	
65	1	6 35 02 136 01 2
65	5	6 35 02 136 03 4
65	25	6 35 02 136 02 8

**Lame de scie E-Cut précision**

Denture japonaise double d'origine pour des coupes de haute précision et des lignes de coupe propres, grande précision même à main levée.

Longueur 50 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
35	1	6 35 02 119 01 0
35	5	6 35 02 119 04 8
35	25	6 35 02 119 03 2

Longueur 50 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
45	1	6 35 02 120 01 2
45	5	6 35 02 120 04 0
45	25	6 35 02 120 03 4

Longueur 50 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
55	1	6 35 02 121 01 1
55	5	6 35 02 121 04 9
55	25	6 35 02 121 03 3

Longueur 50 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
65	1	6 35 02 122 01 4
65	5	6 35 02 122 04 2
65	25	6 35 02 122 03 6

**Lame de scie E-Cut universelle**

À denture bi-métal et moyeu déporté, vitesse de coupe élevée, tôle (400 N/mm<sup>2</sup>) jusqu'à 2 mm d'épaisseur, profils en aluminium, tuyaux en cuivre, bois, plaques de plâtre et presque tous les plastiques.

Longueur 60 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1
28	25	6 35 02 147 03 7

Longueur 60 mm



Largeur		Référence
mm	Pces	
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9
44	25	6 35 02 148 03 5

**Butée de profondeur**

Pour toutes les lames de scie E-CUT et lames de scie sans moyeu déporté.



Référence	3 26 07 062 02 2
-----------	------------------

**Lame de scie M-Cut large**

Pour les sections, les découpes et les évidements dans la tôle, le plastique et la résine composite, pack de 2.



Largeur		Longueur		Référence
mm	mm	mm	mm	
30	50			6 35 02 138 01 4

**Lame de scie M-Cut large**

Pour les sections, les découpes et les évidements dans la tôle, le plastique et la résine composite, pack de 2.



Largeur		Longueur		Référence
mm	mm	mm	mm	
10	50			6 35 02 158 01 0

**Lames de scie**

HSS, à denture fine pour les coupes de précision. Pour utilisation universelle sur les tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur, même doublées, et les plastiques.



Ø		Pces		Référence
mm	mm			
63	2			6 35 02 102 01 6
63	5			6 35 02 102 07 0
80	2			6 35 02 103 01 0
80	5			6 35 02 103 05 0

HSS, à moyeu déporté, vis de serrage noyée pour un travail à ras de surface.



Ø		Pces		Référence
mm	mm			
85	1			6 35 02 145 01 8
85	5			6 35 02 145 02 0
100	1			6 35 02 137 01 6
100	5			6 35 02 137 02 0

**Lame de scie HSS pour le bois**

Idéale pour les coupes longues et droites et pour la découpe du parquet ou de stratifiés posés.



avec butée de profondeur

Ø		Référence
mm	mm	
100		3 26 07 062 04 0



Sans butée de profondeur

Ø		Référence
mm	mm	
100		6 35 02 153 01 0

**Lame circulaire**

HSS, à moyeu déporté, pour les coupes dans le cuir, les feuilles en plastique, le carton bitumé, les grillages anti-mouches, etc., pack de 1.



Ø		Référence
mm	mm	
100		6 39 03 220 01 0

**Pâte à couper**

Lubrifiant pour le travail des tôles.



Référence	3 21 32 020 12 9
-----------	------------------

**Lames**

En forme de champignon, pour la coupe de silicone et de mastic souple et pour la dépose de vitrages isolants. Pack de 5



Référence	6 39 03 128 01 2
-----------	------------------

**Lame de scie segment**

À moyeu déporté, pour la dépose de vitrages isolants mastiqués. pack de 2.



Référence	
6 39 03 166 01 6	

**Adaptateurs**

Indispensables pour l'utilisation d'accessoires avec empreinte étoile (par exemple râpes, patins de ponçage et de polissage).

Référence	
6 37 33 005 01 0	

**Set de patins de ponçage, non perforés.**

Pour un ponçage sans aspiration. pack de 2.



Pces	Référence
2	6 38 06 129 02 6

**Feuilles abrasives pour patin de ponçage**

Non perforées, avec fixation auto-agrippante. Pour une utilisation sur pratiquement toutes les surfaces

Grain	Pces	Référence
36	5	6 37 17 086 04 8
40	5	6 37 17 081 04 6
60	5	6 37 17 082 04 9
80	5	6 37 17 083 04 3
100	5	6 37 17 084 04 1
120	5	6 37 17 085 04 5
150	5	6 37 17 087 04 2
180	5	6 37 17 088 04 0
220	5	6 37 17 089 04 4
240	5	6 37 17 090 04 6

36	50	6 37 17 086 01 0
40	50	6 37 17 081 01 8
60	50	6 37 17 082 01 1
80	50	6 37 17 083 01 5
100	50	6 37 17 084 01 3
120	50	6 37 17 085 01 7
150	50	6 37 17 087 01 4
180	50	6 37 17 088 01 2
220	50	6 37 17 089 01 6
240	50	6 37 17 090 01 8

**Set de feuilles abrasives pour patin de ponçage**

Pour une utilisation sur pratiquement toutes les surfaces. Des grains abrasifs de corindon et un liant en résine synthétique garantissent un rendement élevé. 10 feuilles abrasives non perforées, avec fixation rapide auto-agrippante grain 60, 80, 120, 180, 240.

Référence	
6 37 17 082 03 3	

**Set de ponçage, pierre**

Utilisation universelle sur la pierre et les objets en pierre. Comprend : 5 feuilles abrasives, non perforées, grain 40, 80, 120, 220, 320, 400, 600, 800, 1 patin de ponçage, non perforé, avec support en aluminium et en plastique, 1 patin de polissage en feutre, 1 patin de polissage en feutre

Référence	
6 38 06 129 06 7	

**Feuilles abrasives, pierre, pour patin de ponçage**

Destinées spécialement au ponçage de la pierre naturelle et de la pierre artificielle. Huit étapes du ponçage grossier au ponçage de finition.

Grain	Pces	Référence
40	50	6 37 17 120 01 4
80	50	6 37 17 121 01 3
120	50	6 37 17 122 01 6
220	50	6 37 17 123 01 0
320	50	6 37 17 124 01 8
400	50	6 37 17 125 01 2
600	50	6 37 17 175 01 7
800	50	6 37 17 176 01 0

**Set d'aspiration (uniquement pour la version sur secteur FSC 2.0 Q)**

Pour tous les travaux de ponçage et de râpage avec le patin de ponçage triangulaire et la râpe carbure, y compris 2 patin de ponçage, perforés; 5 feuilles abrasives, perforées, grain 60, 80, 120; 1 capot d'aspiration avec tube d'aspiration; 2 passe-tubes pour raccord de tube de Ø 27 et 32 mm et 2 adaptateurs pour le raccordement aux aspirateurs domestiques usuels.



Référence	
9 26 02 074 01 4	

**Set de plateaux de ponçage**

Ø 115 mm, perforés pour l'aspiration de la poussière, liant en résine synthétique pour un rendement élevé, fixation autoagrippante. Comprend : 1 plateau de ponçage, 6 feuilles abrasives (2 feuilles grain 60/80/180).



Référence	
6 38 06 195 02 0	

**Set de feuilles abrasives pour plateau de ponçage**

16 feuilles de ponçage (4 feuilles grain 60/80/120/180).

Pces	Référence
16	6 37 17 227 01 0

**Feuilles de ponçage pour plateau de ponçage**

Grain	Pces	Référence
40	16	6 37 17 230 02 0
60	16	6 37 17 227 02 0
80	16	6 37 17 228 02 0
120	16	6 37 17 229 01 0
180	16	6 37 17 231 02 0
240	16	6 37 17 232 01 0

**Set de patins de ponçage, perforés**

Pour le ponçage avec aspiration de poussières. pack de 2. UE



Pces	Référence
2	6 38 06 136 02 9

**Feuilles abrasives, perforées, pour patin de ponçage**

Pour le ponçage avec aspiration de poussières. Pour une utilisation sur pratiquement toutes les surfaces. Des grains abrasifs de corindon et un liant en résine synthétique garantissent un rendement élevé. Grain 36 à 240.

Grain	Pces	Référence
36	5	6 37 17 107 04 9
40	5	6 37 17 108 04 7
60	5	6 37 17 109 04 1
80	5	6 37 17 110 04 3
100	5	6 37 17 111 04 2
120	5	6 37 17 112 04 5
150	5	6 37 17 113 04 9
180	5	6 37 17 114 04 7
220	5	6 37 17 115 04 1
240	5	6 37 17 116 04 4

36	50	6 37 17 107 01 1
40	50	6 37 17 108 01 9
60	50	6 37 17 109 01 3
80	50	6 37 17 110 01 5
100	50	6 37 17 111 01 4
120	50	6 37 17 112 01 7
150	50	6 37 17 113 01 1
180	50	6 37 17 114 01 9
220	50	6 37 17 115 01 3
240	50	6 37 17 116 01 6

**Accessoires pour la rénovation de carrelage, et pour l'installation de chauffage/sanitaires**

**Lame segment**

Diamantée, également pour les endroits difficiles d'accès et pour les coupes sans chevauchement. Ligne de coupe env. 2,2 mm, modèle standard pour tous les joints en marbre, en résine époxy et en chape de ciment.



Pces	Référence
1	6 39 03 162 01 7
5	6 39 03 162 03 0

Ligne de coupe env. 1,2 mm, pour les joints en marbre ultra fins. Profondeur de coupe 10 mm max. Ne convient pas pour les joints en résine époxy et en chape de ciment.



Pces	Référence
1	6 39 03 196 01 3
5	6 39 03 196 02 0

**Lames de scie**

Diamantées, à moyeu déporté, Ø 80 mm. Ligne de coupe env. 2,2 mm, modèle standard pour tous les joints en marbre, en résine époxy et en chape de ciment.



Pces	Référence
1	6 35 02 115 01 1
5	6 35 02 115 03 0

Ligne de coupe env. 1,2 mm, pour les joints en marbre ultra fins. Ne convient pas pour les joints en résine époxy et en chape de ciment.



Pces	Référence
1	6 35 02 116 01 4
5	6 35 02 116 02 0

## ACCESSOIRES

### Lame segment à béton carbure

Coûts et durée de service inférieurs par rapport au modèle diamanté, également optimal pour les endroits exigus et pour les coupes sans chevauchements. Ligne de coupe env. 2,2 mm pour tous les joints de carrelage en marbre et en résine époxy.



Pces	Référence
1	6 39 03 225 01 0
5	6 39 03 225 02 0
25	6 39 03 225 03 0

### Lame segment à béton carbure

Modèle ultra fin. Ligne de coupe env. 1,2 mm, profondeur de coupe max. 10 mm. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment.



Pces	Référence
1	6 39 03 224 01 0
5	6 39 03 224 02 0
25	6 39 03 224 03 0

### Lames de scie à béton carbure

Prix et durée de service inférieurs par rapport au modèle diamanté. À moyen déporté, ligne de coupe env. 2,2 mm, modèle standard pour tous les joints en marbre, en résine époxy et en chape.



Pces	Référence
1	6 35 02 156 01 0
5	6 35 02 156 02 0
25	6 35 02 156 03 0

### Lames de scie à béton carbure

modèle ultra fin, ligne de coupe env. 1,2 mm, ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment.



Pces	Référence
1	6 35 02 155 01 0
5	6 35 02 155 02 0
25	6 35 02 155 03 0

### Adaptateurs

Indispensables pour l'utilisation d'accessoires avec empreinte étoile (par exemple râpes, patins de ponçage et de polissage).

Référence 6 37 33 005 01 0

### Râpe à béton carbure, forme triangulaire, à béton carbure

Pour le ponçage grossier du mastic, de la colle à carreaux, du béton, de la pierre et du bois. Peut être utilisée avec ou sans le système d'aspiration.



Référence 6 37 31 001 01 4

### Râpe à béton carbure, forme de doigt

Pour le ponçage grossier du mastic, de la colle à carreaux, du béton, de la pierre et du bois. Le doigt à revêtement double face se prête particulièrement aux travaux artistiques.



Référence 6 37 31 002 01 7

### Spatule

pour racler les couches et les revêtements, par exemple les protections de bas de caisse, les restes de colle, etc., pack de 2.



Référence 6 39 03 206 01 8

### Lames

Droite. Lame universelle pour pratiquement tous les joints de dilatation. Pack de 5.



Référence 6 39 03 117 01 5

Droite, longue, pour les joints très profonds. Pack de 5.



Référence 6 39 03 116 01 1

### Lame segment

En forme de segment, pour les coupes en V ou les coupes dans les angles, pack de 2.



Longueur tranchant mm	Longueur totale mm	Référence
30	73	6 39 03 132 01 0

### Lames

En forme de champignon, pour la coupe de silicone et de mastic souple et pour la dépose de vitrages isolants. Pack de 5.



Référence 6 39 03 128 01 2

### Évideur

Pour réaliser des rainures de 13 x 6,5 mm dans les panneaux de construction en mousse dure pour chauffage électrique, mural et au sol. Pack de 2



Largeur mm	Largeur de coupe mm	Profondeur de coupe mm	Référence
50	13	6,5	6 39 03 223 01 0

Pour réaliser des rainures dans les panneaux de construction en mousse dure pour les câbles électriques jusqu'à un diamètre de 12 mm. Pack de 2.



Largeur mm	Largeur de coupe mm	Référence
50	12	6 39 03 222 01 0

Pour réaliser des rainures dans les panneaux de construction en mousse dure pour les conduites d'eau chaude de 1/2" et 3/4" pouces ainsi que pour l'installation électrique. Pack de 2.



Largeur mm	Largeur de coupe mm	Référence
50	22	6 39 03 221 01 0

### Set d'aspiration (uniquement pour la version sur secteur FSC 2.0 Q)

Pour tous les travaux de ponçage et de râpage avec le patin de ponçage triangulaire et la râpe carbure, y compris 2 patin de ponçage, perforés; 5 feuilles abrasives, perforées, grain 60, 80, 120; 1 capot d'aspiration avec tube d'aspiration; 2 passe-tubes pour raccord de tube de Ø 27 et 32 mm et 2 adaptateurs pour le raccordement aux aspirateurs domestiques usuels.



Référence 9 26 02 074 01 4

### Dispositif d'aspiration

Pour une utilisation avec les outils diamantés, fixation sans outil. Raccordement pour aspirateur Ø 32 mm.



Référence 9 26 02 084 01 0

### Poignée étrier

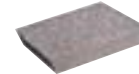
Pour la réduction des vibrations et pour une utilisation prolongée plus confortable du FEIN SUPERCUT. Peut également être utilisée avec le dispositif d'aspiration 9 26 02 084 01 0.



Référence 3 21 19 116 01 1

### Bloc de nettoyage

Rhomboèdre pour le nettoyage d'outils diamantés et à béton carbure.



Référence 6 37 19 007 01 0

### Gants de travail

Anti-vibrations, certifiés selon EN 388/420, EN ISO 10819, EEC Nr. 0200, UE 1 paire.



Taille	Référence
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**Accessoires pour la rénovation des joints**

**Dispositif d'aspiration**

Pour une utilisation avec la lame (forme 117) ou pour la lame de nettoyage diamantée (forme 161).



Référence 9 26 02 084 01 0

**Bloc de nettoyage**

Rhomboïdre pour le nettoyage d'outils diamantés et à concrétion carbure.



Référence 6 37 19 007 01 0

**Lames**

Droite. Lame universelle pour pratiquement tous les joints de dilatation. Pack de 5.



Référence 6 39 03 117 01 5

Droite, longue, pour les joints très profonds. Pack de 5.



Référence 6 39 03 116 01 1

**Lame segment**

En forme de segment, pour les coupes en V ou les coupes dans les angles, pack de 2.



Longueur tranchant mm	Longueur totale mm	Référence
30	73	6 39 03 132 01 0

**Lame de nettoyage**

Droite, diamantée, pour le nettoyage de flancs avant la pose de nouveaux joints.



Pces	Référence
1	6 39 03 161 01 4
5	6 39 03 161 03 0

**Gants de travail**

Anti-vibrations, certifiés selon EN 388/420, EN ISO 10819, EEC Nr. 0200, UE 1 paire.



Taille	Référence
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**Poignée étrier**

Pour la réduction des vibrations et pour une utilisation prolongée plus confortable du FEIN SUPERCUT. Peut également être utilisée avec le dispositif d'aspiration



Référence 3 21 19 116 01 1

**Accessoires AFSC 18**

**Batterie**

Pack de batteries lithium-ion 18 V, 2,4 Ah avec indicateur de charge.



1 pièce  
Référence 9 26 04 124 02 0

**Chargeur ALG 30**

Chargeur rapide pour FEIN NC et accumulateurs lithium-ion.



1 pièce  
Référence 9 26 04 096 01 0

**FEIN. Unverwüstliche  
Elektrowerkzeuge.**



**Profitez de la garantie FEIN PLUS de 3 ans** offerte sur tous les outils électriques FEIN. Pour en bénéficier, il vous suffit d'inscrire votre nouvel outil électrique dans les six semaines suivant l'achat à l'adresse **[www.fein.fr](http://www.fein.fr)**.

**Avez-vous d'autres questions ? Ou alors souhaitez-vous tester le FEIN SUPERCUT Construction ?  
Demandez conseil auprès de votre distributeur spécialiste :**

**Allemagne:** C. & E. FEIN GmbH,  
Hans-Fein-Str. 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

**France:** FEIN FRANCE S.A.,  
ZI du Kochersberg, 18 rue d'Otterswiller, 67700 Saverne,  
Téléphone 03 88 71 56 50, Fax : 03 88 71 17 68

**[www.fein.com](http://www.fein.com)**