

## Mise au rebut et recyclage

Chez Stanley Black & Decker (SBD), notre engagement en matière d'environnement et de durabilité tout au long du cycle de vie de nos produits reste au cœur de notre façon de fonctionner, et tout particulièrement concernant le climat, les déchets et l'eau. Tous les maillons de la chaîne d'approvisionnement ont un rôle à jouer, tout au long du cycle de vie de nos produits, de leur conception à leur utilisation, et jusqu'à la gestion de leur fin de vie. Veuillez vérifier les dispositions de votre collectivité ou municipalité pour connaître les exigences en matière de gestion des déchets et aider à garantir que les matériaux réutilisables et recyclables soient bien réutilisés ou recyclés en les faisant entrer dans le bon parcours de recyclage. Recycler nos produits et de nos emballages de la façon la plus efficace que possible peut aider à protéger le future de notre planète et de nos enfants.

Les matières de nos produits et de nos composants, comme les batteries, contiennent de précieuses matières premières qui doivent également être gérées correctement à la fin de leur durée de vie. Il est possible de les rapporter dans des centres de collecte de déchets officiels ou chez certains revendeurs. Les notices et les consignes de sécurité ne doivent être jetées que lorsque le produit qu'elles concernent n'est plus en service.

Si des tubes, des bouteilles ou des cartouches ont contenu des substances dangereuses ou toxiques (huile, graisse, autres produits chimiques) ou qu'ils ont été en contact avec, ils doivent faire l'objet d'un tri sélectif. Nous vous invitons à consulter la réglementation sur l'élimination des déchets spéciaux de votre collectivité locale/municipalité.

Vous trouvez ci-dessous un aperçu des matières utilisées par Stanley Black & Decker, avec le code matière correspondant et les zones concernées. Le code matière peut se trouver soit marqué directement sur l'emballage, soit décrit sur l'extérieur de l'emballage, soit expliqué plus bas. Veuillez à toujours essayer de trier les différentes matières identifiées par les différents codes matière et à en réduire le volume le plus possible, par exemple, en écrasant et en dépliant les cartons.

Chaque fois que c'est possible, nous mettons à disposition les codes des matières brutes sur chaque composant fourni quand vous achetez un produit SBD. Ces codes ainsi que leur itinéraire de collecte de base sont expliqués ci-dessous. Ces informations vous aident à respecter les directives locales pour le recyclage et l'élimination de ces pièces de la façon la plus appropriée. Les notices contiennent des détails supplémentaires concernant la meilleure façon de recycler des outils entiers qui ont atteint la fin de leur durée de vie utile.

Il ne nous est malheureusement pas toujours possible de marquer les composants d'une manière à la fois facile à lire et qui n'implique pas d'augmenter la quantité de déchets générés. Dans ces cas-là, nous fournissons les détails supplémentaires sur notre site Internet pour vous permettre de respecter les directives locales pour le recyclage et l'élimination de ces pièces non marquées.

Le symbole qui accompagne le code matière sert d'exemple pour son apparence. Les autres représentations, comme les flèches autour d'un triangle ou des bords non arrondis sont également possibles.

ÉLÉMENT(S) EN PLASTIQUE		RÉCUPÉRATION DU PLASTIQUE	
Symbole	Code matière Abréviation - Numérotation	Nom	Exemple
	PET - 1	Polytéréphtalate d'éthylène	Blisters, ruban adhésif
	PEHD - 2 HDPE - 2	Polyéthylène haute densité	Tubes, seaux
	PVC - 3	Polychlorure de vinyle	Blister, sacoche en vinyle, tubes, seaux, film rétractable
	PELD - 4 LDPE - 4	Polyéthylène basse densité	Sacs plastique, tubes, seaux, lanières, films, film rétractable (autour de piles par exemple)
	PP - 5	Polypropylène	Blister, bacs, scotch pour fermer les cartons, support en plastique des produits vendus en rayons
	PS - 6	Polystyrène	Mousse (EPS), bacs, inserts
	7 (Autre)	Tous les autres plastiques	Sacs, bacs, inserts, étiquettes
	ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	Bacs
	PA	Polyamide (Nylon)	Colliers de serrage
Pièces non marquées	-	-	Serre-câbles, sangles, matériaux en mousse, attaches, élastiques, ruban

ÉLÉMENT(S) EN PAPIER		RÉCUPÉRATION DU PAPIER	
Symbole	Code matière Abréviation - Numérotation	Nom	Exemple
	PAP - 20	Carton ondulé	Boîtes pliables et boîtes à cadeau
	PAP - 21	Carton simple	Cartes d'insertion, coques d'emballage
	PAP - 22	Papier	Notices, dépliants, addendum, feuilles, cartes d'insertion

ÉLÉMENT(S) EN MÉTAL		RÉCUPÉRATION DE L'ALUMINIUM OU DU MÉTAL	
Symbole	Code matière Abréviation - Numérotation	Nom	Exemple
	FE - 40	Acier	Cerclage, palettes métalliques
	ALU - 41	Aluminium	Canettes métalliques

ÉLÉMENT(S) EN BOIS		TRI SÉLECTIF	
Symbole	Code matière Abréviation - Numérotation	Nom	Exemple
	FOR - 50	Bois	Palette en bois, boîtes
	FOR - 51	Liège	

ÉLÉMENT(S) COMPOSITE		RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS MIXTES / NON TRIÉS	
Code matière Abréviation - Numérotation	Nom	Exemple	
TEX - 60	Coton	Fil des étiquettes	
TEX - 61	Jute		
C/* - 80	Papier et métaux divers		
C/* - 81	Papier et plastique	Carton avec film plastique fondu	
C/* - 82	Papier et fibres/aluminium		
C/* - 83	Papier et fibres/fer blanc		
C/* - 84	Papier et carton/plastique/aluminium		
C/* - 85	Papier et fibres/plastique/aluminium/fer blanc		
C/* - 90	Plastiques/aluminium		
C/* - 91	Plastique/fer blanc	Fixation Outils manuels	
C/* - 92	Plastique/métaux divers	Sangle d'emballage avec fixation métallique, Serre-câble en plastique avec renfort métallique	
C/* - 95	Verre/plastique		
C/* - 96	Verre/aluminium		
C/* - 97	Verre/fer blanc		
C/* - 98	Verre/métaux divers		
Remarque : * abréviation du composant principal			



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
sont recyclables

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

