

# Entsorgung & Recycling

Bei Stanley Black & Decker (SBD) steht unser Engagement für Umwelt und Nachhaltigkeit während des gesamten Produktlebenszyklus im Mittelpunkt unseres Handelns. Das gilt insbesondere für die Bereiche Klima, Abfall und Wasser. Das bedeutet für den gesamten Produktlebenszyklus – vom Produktdesign über die Produktnutzung bis hin zum End-of-Life-Management – auch, dass alle in der Lieferkette ihren Beitrag leisten müssen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Stadt oder Gemeinde über die Anforderungen an die Entsorgung von Abfällen und tragen Sie dazu bei, dass wiederverwendbare und recycelbare Materialien wiederverwendet oder recycelt werden, indem Sie sie dem jeweiligen Recyclingstrom zuführen. Es hilft der Zukunft unseres Planeten und unserer Nachkommen, wenn unsere Produkte und Verpackungen so wirksam wie möglich recycelt werden.

Unsere Produkte und Komponenten wie beispielsweise Akkus können wichtige Rohstoffe enthalten und sollten am Ende ihrer Nutzungsdauer ebenfalls auf korrekte Weise entsorgt werden. Bringen Sie solche Abfälle zu einer offiziellen Entsorgungsstelle oder zu einem Händler, der sie entgegennimmt. Betriebs- und Sicherheitshinweise sollten erst entsorgt werden, wenn das entsprechende Produkt endgültig nicht mehr verwendet wird.






Wenn Schläuche, Flaschen oder Kartuschen mit gefährlichen oder giftigen Stoffen (Öle, Fette, andere Chemikalien) gefüllt wurden oder mit ihnen in Kontakt gekommen sind, müssen diese Materialien getrennt entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich über die entsprechenden Vorschriften zur Sondermüllentsorgung Ihrer Gemeinde.




Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die bei Stanley Black & Decker verwendeten Materialien, einschließlich der entsprechenden Materialcodes und ihrer Geltungsbereiche. Der Materialcode befindet sich entweder direkt auf der Verpackung oder er wird auf der Außenverpackung beschrieben oder nachfolgend erläutert. Versuchen Sie immer, verschiedene Materialien, die mit einem anderen Materialcode gekennzeichnet sind, von einander zu trennen und das Volumen so weit wie möglich zu reduzieren, z. B. indem Sie Kartons zerreißen und zusammenfallen.




Wo immer es möglich ist, geben wir die Materialcodes auf jeder Komponente an, die Sie beim Kauf eines SBD-Produkts erhalten. Diese Codes und deren grundlegende Entsorgungsmethoden werden nachfolgend erläutert. Diese Hinweise werden Ihnen helfen, die lokalen Recyclingrichtlinien einzuhalten und die Materialien möglichst angemessen zu entsorgen. In den Benutzerhandbüchern finden Sie weitere Informationen dazu, wie Sie komplette Werkzeuge am Ende ihrer Nutzungsdauer am besten recyceln können.



Leider ist es uns nicht immer möglich, die Bestandteile so zu kennzeichnen, dass sie gleichzeitig gut lesbar sind und die Abfallmenge nicht erhöht wird. Für solche Fälle haben wir auf dieser Website weitere Informationen bereitgestellt, damit Sie die örtlichen Recyclingrichtlinien für die Entsorgung dieser nicht gekennzeichneten Teile einhalten können.



Das abgebildete Symbol mit dem Materialcode dient als Beispiel. Es sind auch andere Darstellungen möglich, z. B. Pfeile, die ein Dreieck umgeben, oder nicht abgerundete Kanten.

TEILE AUS KUNSTSTOFF		ENTSORGUNG VON KUNSTSTOFFEN	
Symbol	Materialcode Abkürzung - Numerierung	Name	Beispiel
	PET - 1	Polyethylenterephthalat	Blister, Umreifungsbänder
	PEHD - 2 HDPE - 2	Polyethylen hoher Dichte	Schläuche, Eimer
	PVC - 3	Polyvinylchlorid	Blister, Vinylbeutel, Schläuche, Eimer, Schrumpfverpackungen
	PELD - 4 LDPE - 4	Polyethylen niedriger Dichte	Plastiktüten, Schläuche, Eimer, Bänder, Folien Schrumpfverpackungen (z. B. um Batterien)
	PP - 5	Polypropylen	Blister, Trays, Siegelband auf dem Karton, Plastikhalter für Produkte in Verkaufsregalen
	PS - 6	Polystyrol	Schaumstoff (EPS), Schalen, Einlagen

	<b>7</b> (Sonstige)	Alle sonstigen Kunststoffe	Taschen, Schalen, Einlagen, Anhänger
	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol	Füllschalen
	PA	Polyamid (Nylon)	Kabelbinder
Unmarkierte Teile	-	-	Kabelbinder, Umreifungsbänder, Schaumstoffmaterialien, Schnüre, Gummibänder, Klebeband

TEILE AUS PAPIER/PAPPE		ENTSORGUNG VON PAPIER/PAPPE	
Symbol	Materialcode Abkürzung - Nummerierung	Name	Beispiel
	PAP - 20	Gewellte Faserplatten (Kartons)	Faltkartons und geformte Geschenkboxen
	PAP - 21	Nicht gewellte Faserplatten (Pappe)	Einlegekarten, Blisterkarten
	PAP - 22	Papier	Bedienungsanleitungen, Prospekte, Beiblätter, Einlegekarten

TEILE AUS METALL		ENTSORGUNG VON ALUMINIUM oder METALL	
Symbol	Materialcode Abkürzung - Nummerierung	Name	Beispiel
	FE - 40	Stahl	Umreifungsbänder, Metallpaletten
	ALU - 41	Aluminium	Metалldosen

TEILE AUS HOLZ		GETRENNTE ENTSORGUNG	
Symbol	Materialcode Abkürzung - Nummerierung	Name	Beispiel
	FOR - 50	Holz	Holzpaletten, -kästen
	FOR - 51	Kork	

TEILE AUS VERBUNDSTOFFEN		ENTSORGUNG VON GEMISCHTEN / UNSORTIERTEN ABFÄLLEN	
Materialcode Abkürzung - Nummerierung	Name	Beispiel	
TEX - 60	Baumwolle	Aufhängedraht an Anhängern	
TEX - 61	Jute		
C/* - 80	Papier und verschiedene Metalle		
C/* - 81	Papier und Kunststoff	Skinverpackungen	
C/* - 82	Papier und Pappe/Aluminium		
C/* - 83	Papier und Pappe/Weißblech		
C/* - 84	Papier und Karton/Kunststoff/Aluminium		
C/* - 85	Papier und Pappe/Kunststoff/Aluminium/Weißblech		

<b>C/* - 90</b>	Kunststoff/Aluminium	
<b>C/* - 91</b>	Kunststoff/Weißblech	Handwerkzeuge für Montagearbeiten
<b>C/* - 92</b>	Kunststoff/Verschiedene Metalle	Paketband mit Metallklammer, Kabelbinder aus Kunststoff mit Metallverstärkung
<b>C/* - 95</b>	Glas/Kunststoff	
<b>C/* - 96</b>	Glas/Aluminium	
<b>C/* - 97</b>	Glas/Weißblech	
<b>C/* - 98</b>	Glas/Verschiedene Metalle	
Hinweis: *Abkürzung des Hauptbestandteils		