

Maximale Gebrauchsdauer mit SEP, dem SCT Tools Eco Plan



Eine Ecosphere ist eine durch die NASA entwickelte aus Glas bestehendes, geschlossenes Ökosystem mit kleinen Tieren, Algen, Sand und Kiesel. Die Organismen in Ecosphären bilden zusammen ein System, das einen Kreislauf bildet durch den Gebrauch der jeweils anderen Abfallstoffe als Nährstoffe.

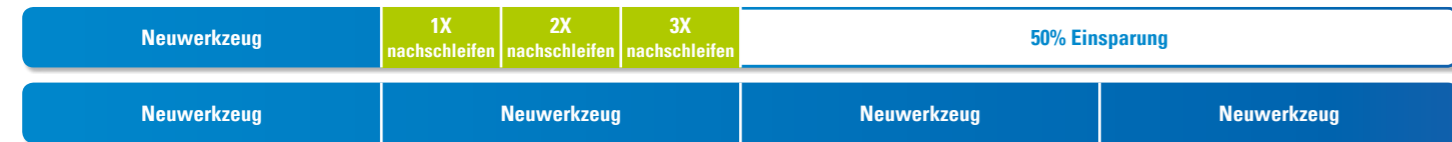
Inspiziert durch die Ecosphere hat SCT Tools SEP entwickelt. SEP ist ein eigener Schleif- und Beschichtungsservice mit dem Ziel, die Gebrauchsdauer Ihrer SCT Tools Werkzeuge zu verlängern und somit die Umwelt zu entlasten.

Der SEP-Zyklus besteht aus sechs Fasen, wobei Qualität und Kosten im Vordergrund stehen. So wird jedes Werkzeug einer eingehenden Eingangskontrolle unterzogen, um somit einen möglichst optimalen Schleifverlauf zu durchlaufen. Danach werden Ihre SCT Tools Werkzeuge auf Basis der Herstellerspezifikationen geschliffen, so dass die originale Qualität gewährleistet wird.

Um die Umwelt zu entlasten, werden Schleifabfälle und Restmaterialien auf umweltfreundliche Art gesammelt und zum Recycling entsorgt.

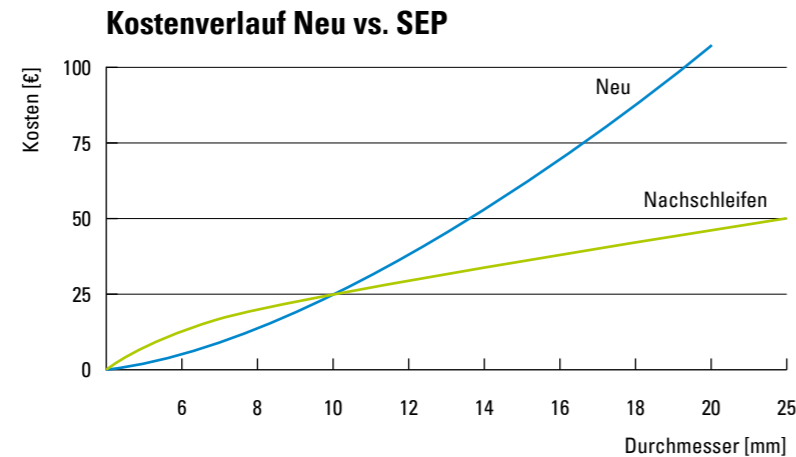
Dadurch, dass Sie Ihre SCT Tools Werkzeuge mit dem SEP-System nachschleifen und beschichten lassen, verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Werkzeuge bis zu 300% und sparen bis zu 50% an Ihren gesamten Werkzeugkosten.

Einsparung mit SEP



Vorteile von SEP

- Aufbereitung nach originalen SCT Herstellerspezifikationen
- Minimaler Materialverlust bei Nachschleifen
- Einfaches Erkennen der Anzahl der Nachschleif-Sessions
- Präzise Nachschleif-Historie mittels Barcode System
- Minimale Einstellzeit
- Bis zu 50% Einsparung an Werkzeugkosten
- Recycling von Schleifabfall
- Verlängerung der Lebensdauer bis zu 300%



Originalqualität

Um die Originalqualität von SCT Tools Werkzeugen zu garantieren, werden alle SCT Tools Werkzeuge nach der originalen Herstellergeometrie geschliffen und mit der Originalbeschichtung versehen.

SEP Geschichte

Alle per SEP-Session eingehenden Werkzeuge werden genauestens registriert. So wird präzise festgehalten wie oft ein Werkzeug bereits nachgeschliffen wurde.



4 Nachschliff & Beschichtung

Alle Ihre SCT Tools Werkzeuge werden nach der originalen Herstellergeometrie nachgeschliffen und sofern notwendig auch mit der Originalbeschichtung versehen.



3 Eingangskontrolle

Sobald Ihre Werkzeuge bei uns eintreffen, werden diese durch eine gründliche Eingangskontrolle analysiert. Danach werden diese registriert, so dass Track & Trace jederzeit möglich ist.

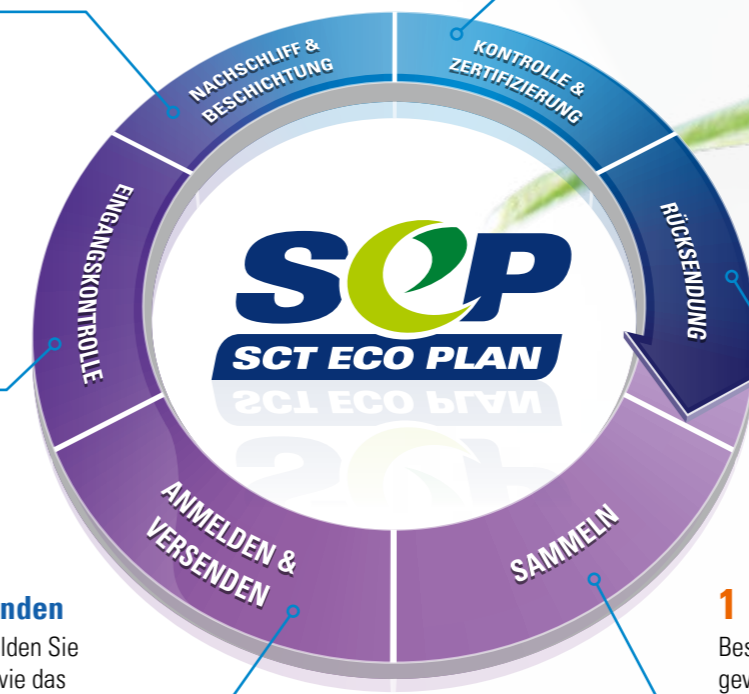


2 Anmelden & Versenden

Via sep@sct.tools.com melden Sie die Anzahl an SEP-Boxen sowie das Gesamtgewicht der zur Abholung vorliegenden Werkzeuge an. Ein Kurier holt diese dann am Folgetag bei Ihnen ab.

Schnell und einfach versenden mit der SEP-Box

Um den SCT Eco Plan zu benutzen, bieten wir unsere SEP-Boxen an. In diesen Boxen sammeln Sie die defekten Werkzeuge. Sobald die Box voll und versandfertig ist, melden Sie die Box bei uns an und schicken sie sicher zu uns. Die SEP-Box ist in 2 Abmessungen erhältlich.



5 Kontrolle & Zertifizierung

Nach dem Scharfschleifen und Beschichten der Werkzeuge wird die Qualität kontrolliert und die nachgeschliffenen Werkzeuge auf Wunsch mit einem Messprotokoll versehen.



6 Rücksendung

Alle Werkzeuge werden in der SEP-Box durch denselben Kurierdienst an Sie zurückgesandt.



1 Sammeln

Bestellen Sie eine SEP-Box in der gewünschten Abmessung und sammeln Sie die defekten Werkzeuge in der SEP-Box.



Wie funktioniert SEP?

1. SEP-Box bestellen
2. Werkzeuge in der SEP-Box sammeln
3. SEP-Box(en) anmelden und das Gewicht mitteilen über: sep@sct-tools.com
4. Nach dem Erhalt der E-Mail kümmert sich SCT Tools um die Abholung und den Versand der SEP-Box(en) durch einen Kurier

* Neben Ihren SCT Werkzeugen schleifen wir auch alle andere Arten defekter Werkzeuge für Sie nach.



Improving Quality Through Innovation
Product of Holland