

Leitz Tool Recycling

Wiederaufbereitung von Vollhartmetall



Werkzeuge und Werkzeugsysteme bestehen zu einem Großteil aus wertvollen und mitunter seltenen Rohstoffen. Die Gewinnung dieser Bestandteile ist aufwändig und verbraucht hohe Mengen an Ressourcen. Die Wiederaufbereitung hingegen hilft natürliche Rohstoffe zu schonen und unsere Umwelt zu schützen.

Unser Leitz Tool Recycling (LTR) hilft, Werkzeuge und Werkzeugteile in einen nachhaltigen Wiederaufbereitungsprozess zurückzuführen.

Machen Sie mit und tragen somit zum aktiven Schutz unserer Umwelt bei!

IHRE VORTEILE

- Kostenlose Abholung der Hartmetall-Elemente
- Transparente Dokumentation Ihrer Abgabemengen
- Verrechnung nach vereinbarten Material-Preisen
- Aktiver Umweltschutz

AUF EINEN BLICK

- Abholung von Bohrern, Fräsern und Wendeplatten aus Hartmetall durch Leitz Service-Fahrer
- Abrechnung ab einer Sammelmenge von 3 kg Hartmetall (sortenrein)
- Verrechnung über Gutschrift für Schärfdienstleistung

Ihre Vorteile durch ...



NACHHALTIGKEIT

Wertstoffe sammeln, Ressourcen schonen, Umwelt schützen

- Schonung wertvoller Ressourcen durch Wiederaufbereitung
- Bis zu 70 % weniger Energieverbrauch durch Rohstoff-Recycling
- Bis zu 40 % weniger CO₂-Ausstoß durch Rückgewinnung

Beim Leitz Tool Recycling arbeiten wir ausschließlich mit zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben zusammen!

95%

BIS ZU 95 PROZENT
DES GESAMMELTEN
HARTMETALLS WIRD
ZU NEUEN SCHNEIDSTOFFEN AUFBEREITET

So funktioniert's:

In vier Schritten zu mehr Nachhaltigkeit:



Schritt 1: SAMMELN

Nehmen Sie aktiv teil und sammeln verbrauchtes Hartmetall (Fräser, Bohrer, Wechselplatten).

Schritt 4: GUTSCHRIFT

Sie erhalten den vereinbarten Gegenwert in Form einer Gutschrift für unseren Schleif-Service.







Schritt 2: ABHOLEN

Benachrichtigen Sie Ihren Leitz Service-Fahrer. Das Material wird ab einer Menge von 3 kg kostenlos bei Ihnen abgeholt.

Schritt 3: WIEGEN & PRÜFEN

Die Bestimmung / Dokumentation des Gewichtes und des Materialwertes erfolgt in einem unserer Service-Center.



Leitz Tool Recycling: Umwelt schonen, kann sich lohnen!





