



# MARKEN, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN


## Format-Kreissägeblätter


	LEUCO-Präzisions-Kreissägeblätter
--	-----------------------------------


	Preis-Leistungsoptimierte Sägeblätter
--	---------------------------------------


<b>DUPLOVIT®</b>	Die original Hohlzahn-Kreissägeblätter
------------------	--

## Plattenaufteil-Kreissägeblätter


	Plattenaufteil-Kreissägeblatt für den universellen Einsatz, für Paket- und Einzelschnitte
--	---

	Plattenaufteil-Kreissägeblatt für qualitativ gute Schnitte auch bei großen Schnitthöhen
--	---


	Plattenaufteil-Kreissägeblatt für beste Kantenqualität in beschichteten Platten, für Einzelschnitt und Paketschnitt mit geringer Höhe
--	---

	Hochleistungs-Plattenaufteil-Kreissägeblatt für Schnitte mit hohen Pakethöhen, hoher Mengendurchsatz
--	--

## Zerspaner

	DIA-Compact-Zerspaner mit Stufenschnitt
---	---

	DIA-Compact-Zerspaner für den universellen Einsatz
--	--


	DIA-Compact-Zerspaner mit balliger Schneidengeometrie
--	---

## Messerköpfe

	Universal-Messerkopf-System mit Standard-Grundkörper
--	--


<b>LEUCO EcoPro</b>	Flexibles Messerkopf-System mit direkter Messerspannung
---------------------	---


<b>LEUCO SetProfiler</b>	Rückenverzahntes Messer-System mit großer Nachschärfzone
--------------------------	--

	Hochleistungs-Messerkopf-System mit profilierbarem Spannkeil
--	--

	Hochleistungs-Diamant-Profil-Fräser für höchste Vorschubgeschwindigkeiten
--	---


## Bohrer

	Bohrer-Programm mit Feinkorn-Hartmetall und optimiertem Anschliff für lange Standzeiten
--	---

	Bohrer-Programm mit Ultra-Feinkorn-Hartmetall und optimiertem Anschliff für sehr lange Standzeiten und beste Schnittqualität in beschichteten Plattenwerkstoffen
--	--


<b>LEUCO EcoLine</b>	Universelles, wirtschaftliches Dübel- und Durchgangs-Bohrer-Programm
----------------------	--


## Spannmittel

	Präzisions-Schnellspannsystem mit Bajonettverschluss für die Durchlaufbearbeitung
---	---


<b>LEUCO Hydro-S-System</b>	Präzisions-Schnellspannsystem mit Bajonettverschluss auf Hydrobuchse für die Durchlaufbearbeitung
-----------------------------	---

<b>LEUCO ZEROPLAN®</b>	PlanlaufEinstellbares Schnellspannsystem für die Durchlaufbearbeitung
------------------------	---


	Präzisions-Hydro-Spannsystem für Schaftwerkzeuge
---	--


	Hochleistungs-Präzisions-Spannmittel mit Polygonal-Spanntechnik für Schaftwerkzeuge
---	---


## Systemwerkzeuge


	Systemwerkzeuge mit optimierter Späneentsorgung für Aggregate mit nach innen gerichtetem Spänestrahl
---	--


<b>CM</b>	Dieses Zeichen tragen alle spanfluoptimierten LEUCO Werkzeuge
-----------	---

	Schaft- und Bohrungswerkzeuge mit einem Achswinkel $\geq 55^\circ$ für die beste Schnittqualität, die derzeit am Markt erhältlich ist bei langen Standwegen; zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten, die bisher als technisch unmöglich galten
---	---

	Sägeblätter und Nuter mit einer 5er Schneidenkombination: leise, wenig Schnittdruck, feinste Schnitte
--	---

	DP Format- und Plattenaufteil-Sägeblätter mit sehr kleinen Spanräumen, leise und angenehm. Geräuschpegel unterhalb der Tragepflichtgrenze für Gehörschutz beste Schnittqualität, lange Standwege in vielen Holzwerkstoffen
---	--

	Dieses Zeichen tragen alle geräuscharmen Kreissägeblätter
---	---


	Dieses Zeichen tragen alle geräuscharmen Werkzeuge mit Bohrung
---	--

## Schneidstoffe und Beschichtungen

	LEUCO HW-Schneidstoffe
---	------------------------


<b>HL Board®</b>	LEUCO HW-Schneidstoffe für die Plattenbearbeitung
------------------	---


<b>HL Solid®</b>	LEUCO HW-Schneidstoffe für die Massivholzbearbeitung
------------------	--

	Beschichtungen der Schneidkante, auf den Einsatzfall angepasst
---	--

	Anwendungsoptimierte Diamant-Hochleistungs-Schneidstoffe
---	--

<b>LEUCO DIA</b>	Hochleistungs-Diamant-Werkzeuge mit Diamant-Vollbestückung (ca. 6 mm)
------------------	---

	Diamant bestückte Werkzeuge mit einer Nachschärfzone von 0,5 mm - 1,5 mm je nach Werkzeugtyp und -durchmesser
---	---

	Diamant bestückte Werkzeuge mit einer Nachschärfzone von 1,5 mm oder 2,0 mm je nach Werkzeugtyp
---	---