



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

07/2013

Ledermann GmbH & Co. KG  
Willi-Ledermann-Str. 1  
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49 (0) 74 51 / 93 - 0  
info@leuco.com  
www.leuco.com

Betreff / Subject

Seite / Page

## Optimierungs-Kappsägeblatt Programm – Universell und exzellent bei langer Standzeit

01

Inhalt / Content

Speziell für Kapp- und Querschnitte in Massivholz sowie MDF- und HDF-Leisten auf manuellen oder vollautomatischen Optimierungskappsägen verbesserte LEUCO die Optimierungskappsägen-Familie. Neu sind die extremen Schneidenwinkel von 40° und der große Achswinkel von 5° der Zähne. Besonderen Wert legte LEUCO auf die Stabilität des Stammblattes und die Erhöhung der Standzeiten und damit auf eine höhere Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Bildmaterial / Imagery

LEUCO  
topline

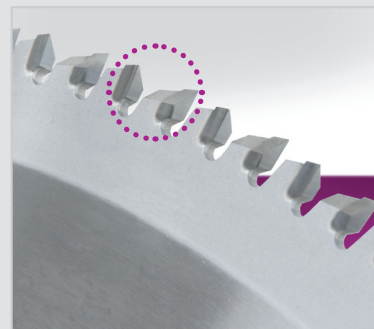
### Maschine / Anwendung

- | Untertischkappsägen
- | Schiebersägen
- | Durchlaufsägen zum Beispiel: DIMTER Maschinen: Opticut „C“, Opticut „S 90“, Opticut „Quantum“ sowie PAUL Maschinen



### Ausführung

- | Schneidstoff: HL Board 06 für bessere Standzeiten
- | WSA Schneidgeometrie: WS 40° und Achswinkel von +5°
- | Spanwinkel von +2°



### Vorteile

- | Stabilere Zahngrundkörper um Stammblattrisse zu vermeiden
- | Dickere Zähne
- | Genaue Bohrungstoleranz H7 für ein HW-Sägeblatt (Reduzierung der Schwingung und damit Verbesserung der Kantenqualität)

### Abmessungen

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL		Ident-No.
400	3,4	2,8	30	120	2/10/60	DIMTER QUANTUM	189896
400	4,6	3,5	30	120	2/10/60	DIMTER	189833
450	4,6	3,5	30	132	2/15/63	DIMTER	189834
500	4,6	3,5	30	144	2/15/63	DIMTER	189835
520	4,6	3,5	30	144	2/15/63		189836
550	4,6	3,5	120	156	6/10,2/240	Paul	189837
600	5,2	3,8	30	172	2/15/63	DIMTER	189838
630	5,4	4,0	30	180	2/15/63		189839
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				

Das verbesserte Optimierungs-Kappsägeblatt Programm von LEUCO; im Detail bild ist der extreme Schneidenwinkel von 40° deutlich sichtbar.

**LEUCO**

keine Kennzeichnung – sofort lieferbar  
& – Modifikation bzw. Montage von Lagerteilen

o – Kurzfristig ab Lager lieferbar  
s – zeichnungsgebundene Fertigung (Sonderwerkzeug)

# – neue Type in Vorbereitung  
\$ – Superstandard