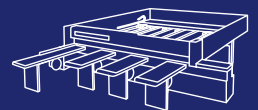


**NEUE**  
**SÄGEBLATTLINIE**  
im Angebot

**LIGNA**  
MESSE 2017

Spezielle HM Sägeblätter mit der unregelmäßigen Zahnteilung geeignet für präzises Schneiden von Alu-Profilen und vollen Materialien aus leichten Legierungen auf Maschinen mit mechanischem Vorschub.

## HM Sägeblätter Serie ALUEX MULTI CUT für Schneiden von Alu-Profilen und vollen Materialien



**IDEALES AUSWUCHTEN** – es ist ein enormer Vorteil von unseren Werkzeugen. Es wird dadurch erzielt, dass das Blatt präzise ausgeführt und ausgewuchtet wird als auch dadurch, dass die Toleranzen im Produktionsprozess eingengt worden sind.



**DEDIZIERTE LÖSUNGEN** – Individuell konzipierte Geometrie und spezielle HM-Zahnsorte haben eine große Bedeutung; sie erlauben das Werkzeug an die individuelle Charakteristik des Schneidens anzupassen und garantieren die bestmögliche Schnittoberfläche.



**LÄNGERE STANDZEITEN** – Anwendung von dem speziellen HM-Zahn garantiert noch längere Zufriedenheit mit der Arbeit zwischen den einzelnen Nachschärfen



**EIGENSCHAFTEN / VORTEILE:**

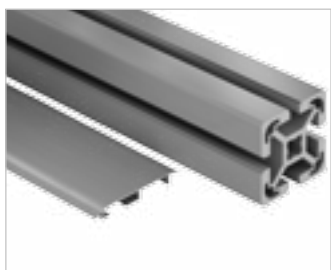
- ▶ Das sehr präzise ausgeführte Blatt, die speziell ausgewählte HM-Zahnsorte und angemessene Geometrie TFZ 10 (Trapez-Flachzahn) garantieren längere Standzeiten und sehr gute Schnittqualität
- ▶ Das dynamisch ausgewuchtete Blatt eliminiert Vibrationen während der Arbeit, was die Qualität der geschnittenen Oberfläche bedeutend beeinflusst
- ▶ Angemessene Blattspannung sichert hohe Steifheit, was in der stabilen Arbeit resultiert
- ▶ Unregelmäßige Zahnteilung erlaubt sehr gute Qualität der geschnittenen Profilen und vollen Materialien auf Maschinen mit mechanischem Vorschub zu erzielen
- ▶ Geräuscharme Sägeblätter, spezielle Schlitzte ermöglichen den Lärmpegel während des Schneidens zu senken
- ▶ Ein breites Spektrum des HM-Zahnschärfens, wodurch viele Probleme während des Schneidens gelöst und die Anforderungen an Qualität erfüllt werden können
- ▶ Deutscher Stahl steht für Wiederholbarkeit und hohe Blattparameter, was die Arbeit des Sägeblattes positiv beeinflusst

**ANWENDUNG:**

- ▶ Sägeblatt für das Schneiden von Alu-Profilen von verschiedenem Querschnitt und Wandstärke auf speziellen Plattenaufteilsägen, die auf Schneiden von NE-Metallen (leichten Metallen) eingestellt sind
- ▶ Schneiden von Aluminium und NE-Metallen – einzeln oder in Paketen
- ▶ Schneiden von Profilen mit min. Wandstärke von 2mm
- ▶ Präzises Schneiden von vollen Materialien aus leichten Legierungen
- ▶ Um die bestmögliche Oberfläche nach dem Schneiden zu erzielen, ist es zu empfehlen, das Material durch das Drücken richtig zu befestigen
- ▶ Es ist möglich, das Durchmesser abzuändern und das Sägeblatt an die Arbeit auf der Zwei-Kopfmaschinen für Schneiden von Elementen von Fenstern und Türen anzupassen

INDEX						GEOMETRIE			EINHEIT	KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm				$il \times d_o/d_p$		
○ PS416-0460-0001	460	30	4,4	3,5	60	GA 10	Cu	2x13/94	St.	
○ PS416-0620-0001	620	40	5,5	4,5	72	GA 10	Cu	2x13/114+2x13/140	St.	

Legende:  $d_o$  – Durchmesser der Mitnehmerlöcher  $d_p$  – Lochkreisdurchmesser ○ – auf Anfrage.



Wählen Sie die für Sie günstigste Bestellart aus

**telefonisch**  
+48 33 82 80 922

**per elektronische Post**  
e-sales@wapienica.pl

**Besuchen Sie unsere Verkaufsstellen**  
Top Hurt, Top Serwis, PH, Koelner, Rawlplug

**per Fax**  
+48 33 48 80 065

**im Online-Shop**  
7 Tag in der Woche, 24h/Tag  
www.globus-wapienica.de