

Kappsägeblatt für NE-Metalle

Artikel vom **28. Juli 2021**
Präzisionswerkzeuge allgemein

Für Kapp- und Gehrungsschnitte in Nichteisenmetallen (NE) stellt [Leuco](#) das neue Sägeblatt »HW TR-F-K« vor.



Das neue Sägeblatt wurde für die Trennung von Leichtmetallprofilen entwickelt (Bild: Leuco).

Das neue Sägeblatt von Leuco für Kapp- und Gehrungsschnitte wird besonders für Metallbearbeiter empfohlen, die Aluprofile oder Teile aus anderen NE-Metallen in großem Umfang herstellen. Es ist Teil der »Topline«-Familie, die Hartmetallschneiden bieten daher sehr lange Standwege in Kombination mit grat- und riefenfreier

Kantenqualität. Laut Hersteller ist das Sägeblatt nur selten zu wechseln. Nutzbar ist das neue Sägeblatt »HW TR-F-K«, das in Durchmessern von 350 bis 600 mm erhältlich ist, auf Kapp- und Gehrungskreissägen sowie Tischkreissägen. Es trennt NE-Metalle wie Aluminium, Kupfer und Magnesium. Die Wandstärken können bis zu 5 mm betragen, laut Unternehmensangabe arbeitet es besonders effizient bei Wandstärken von 2 bis 3 mm. Der typische Anwendungsfall für dieses Sägeblatt ist das Trennen von Aluprofilen. Solche Profile verarbeiten Fenster- und Fassadenbauer sowie Maschinen- und Anlagenbauer in hohen Stückzahlen. Auch Hersteller von Fördertechnik, Lineartechnik, Fahrzeuganhängern und Messebauten verwenden solche Profile für ihre Konstruktionen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Horn-Str. 1
D-72072 Tübingen
07071 7004-0
info@de.horn-group.com
www.horn-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7
D-77709 Wolfach
07834 866-0
info@supfina.com
www.supfina.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Mapal Dr. Kress KG

Obere Bahnstr. 13
D-73431 Aalen
07361 585-0
info@de.mapal.com
www.mapal.com
[Firmenprofil ansehen](#)
