

Cutting Plastic Material
Schneiden von Kunststoff



Acryl Bit / Drill

Features

Fine grade Tungsten Carbide along with mirror-finishing cutting edge gives the finest clean cut possible.

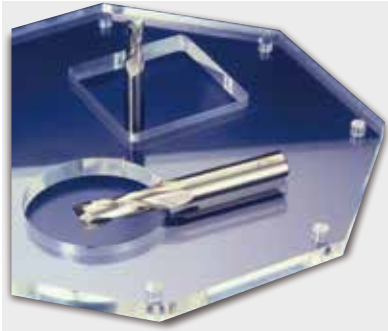
Able to cut transparent plastic material with little to no subsequent polishing.

Can be used for formatting, grooving and drilling.

Feinkorn Wolframkarbid mit Hochglanzschneiden ermöglichen transparente Schnittoberflächen.

Erlaubt das Schneiden von transparentem Kunststoff mit wenig bis keinem nachfolgenden Polieren.

Verwendbar für formatieren, Nuten und Bohren.



For mirror finish cutting
Zum Hochglanzschneiden

(Type1)
For Mirror Finish
Acrylic Plate Cutting
Hochglanzschneiden von Acrylplatten

(Type3)
For Mirror Finish
Acrylic Plate Cutting ,coated
Hochglanzschneiden von Acrylplatten,
beschichtet



Non - Ferrous Metal sawing
Nichteisenmetalle sägen



Sash Pro "HV" type



Features

Burrs on the work material are reduced by high precision edge grinding.

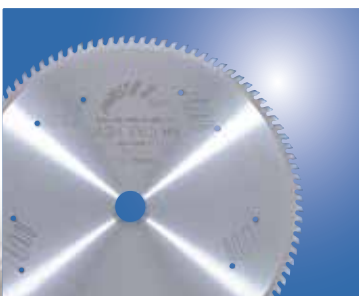
Longer life by reducing initial burrs.

Beautiful cut surface such as a mirror.

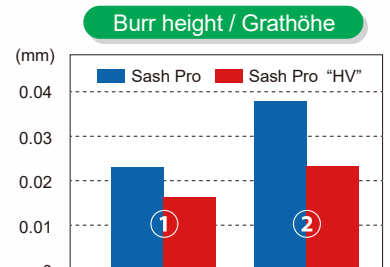
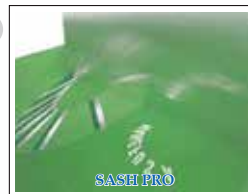
Grate am Arbeitsmaterial werden durch hochgenaues Kantenschleifen reduziert.

Längere Lebensdauer durch Verringerung der anfänglichen Grate.

Spiegelähnliche Schnittfläche.



Cut surface / Schnittfläche



① Tooth type D (Metal plate t=8mm)

② Tooth type BC (Square Pipe t=50x2.5mm)