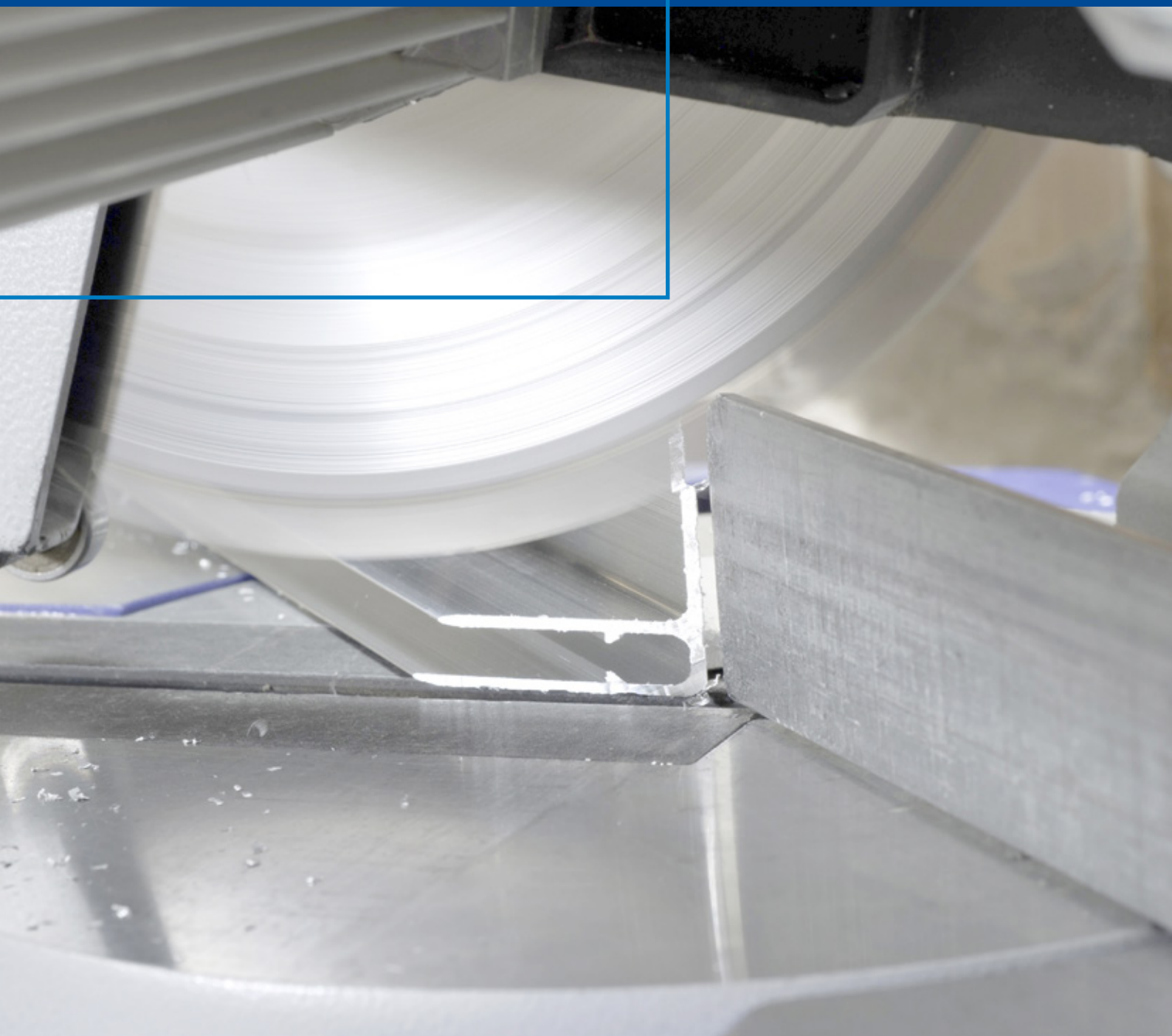


leitz

Cirkelzaagbladen voor non-ferro metalen

Afkorten, kappen en verstekzagen



Profielen, blokken en (dunne) platen

Leitz presenteert een doorontwikkeld programma aan cirkelzaagbladen voor de bewerking van non-ferro metalen.

De bewerking van profielen stelt de gebruiker in het bijzonder altijd weer voor situaties die speciale oplossingen vereisen. Zo zijn bijvoorbeeld dunwandige profielen veel moeilijker te bewerken dan dikwandige. Zo bereiken veel gereedschappen bij de bewerking van gecoate of ommantelde profielen hun grenzen. Leitz heeft met zijn lange ervaring in de professionele bewerking van non-ferro metalen zijn gereedschapsprogramma doorontwikkeld en biedt daarmee oplossingen voor talrijke uitdagingen in de bewerking van profielen maar ook in de bewerking van blokken en (dunne) platen.



FLEXIBILITEIT EN KWALITEIT

Cirkelzaagbladen

Speciaal voor het afkorten en verstekzagen van profielen.

UW VOORDELEN

- Inzetbaar in verschillende non-ferro metalen
- Hoge snijkwaliteit
- Bewezen zaagtechnologie

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Speciaal voor de profielbewerking
- Positieve of negatieve spaanhoekuitvoering mogelijk
- Diameters 160-650 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Geschikt voor alle gangbare machines
- Uit voorraad leverbaar
- Hardmetaal opgelegd



PRODUCTIVITEIT EN EFFICIËNTIE

Cirkelzaagbladen

Voor de bewerking van massief aluminium en messing.

UW VOORDELEN

- Gladde snijvlakken en -kanten
- Hogere aanvoer mogelijk
- Bijzonder rendabel zagen
- Hoge standtijden
- Energiebesparend

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Verschillende tandgeometrieën
- Diameters 350-680 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Afgestemd programma voor Schelling en Mayer machines
- Voor aluminium of messing platen
- Uit voorraad leverbaar
- Speciaal hardmetaal



DUURZAAMHEID EN EFFICIËNTIE

Dunsnede cirkelzaagbladen Premium

Voor het afkorten en op maat zagen van dunwandige profielen.

UW VOORDELEN

- Hoge snijkwaliteit
- Grote materiaalbesparing
- Energiebesparend
- Lage kosten per zaagsnede

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor bijzonder dunwandige non-ferro profielen
- Geringe snijbreedte (1,6-2,4 mm)
- Gecoate body voor weinig aanhechtingen
- Diameters 160-350 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Uit voorraad leverbaar
- Hardmetaal opgelegd

Bestelinformatie voor de bovengenoemde



DUURZAAMHEID EN KWALITEIT

Cirkelzaagblad Excellent

Speciaal voor het afkorten en
verstekzagen van profielen.

UW VOORDELEN

- Minder geluidsontwikkeling
- Hoge snijkwaliteit
- Inzetbaar in verschillende non-ferro metalen
- Lage machine belasting

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Body met trillingsgedempte staalfolie
- Diameters 300-350 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Voor afkort-, kap-, verstek- en handcirkelzaagmachines
- Uit voorraad leverbaar
- Hardmetaal opgelegd



KWALITEIT EN DUURZAAMHEID

GlossCut cirkelzaagblad Excellent

Voor de perfecte snede in profielen
met speciale oppervlakken.

UW VOORDELEN

- Bijzonder hoge snijkwaliteit (geen braamvorming of delaminatie, uitbreukvrije snijkanten, aftekeningsvrije snijvlakken)
- Geringe geluidsontwikkeling

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Speciale tandgeometrie
- Diameters 160-350 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Geschikt voor handcirkelzagen
- Geschikt voor alle gangbare machines
- Speciaal voor ommantelde en gelakte non-ferro metaalprofielen
- Uit voorraad leverbaar
- Hardmetaal opgelegd



KWALITEIT EN EFFICIËNTIE

DP cirkelzaagblad Excellent

Met speciale snijstoffen voor de
beste prestatie en lange levensduur.

UW VOORDELEN

- Hoge snijkwaliteit
- Lange levensduur
- Gereduceerde omsteltijden
- Geringe kosten per zaagsnede

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Diameters 300-600 mm (andere afmetingen op aanvraag)
- Geschikt voor alle gangbare machines
- Voor profielen van non-ferro metalen
- Uit voorraad leverbaar
- Diamant opgelegd





www.leitz.org

