

NYHET 2025

Presisjon og ytelse – det optimale tilbehøret til ditt multiverktøy

Tilbehør til multiverktøy




Hultafors

NYHET 2025

STARLOCK

Tilbehør til multiverktøy

Presisjon og ytelse – det optimale tilbehøret til ditt multiverktøy

Sagbladene til multiverktøy fra Hultafors er utviklet for høy presisjon og effektivitet. De gir stabil ytelse i ulike materialer og bruksområder, og passer til et bredt utvalg av multiverktøy med Starlock-feste.



Presisjonsblad for treverk, smal

B 35 mm | L 50 mm

Presisjonsblad med dobbel rad japanske tenner for rask og nøyaktig saging i treverk, gipsplater og myke plastmaterialer. Den smale utformingen med innsving gir høy sagehastighet og effektiv fjerning av spon.

Art.nr. 591400 NOBB-nr. 60794061

- Dobbelt rad med japanske tenner
- Treverk, gipsplater og myke plastmaterialer
- Høy sagehastighet
- Høy presisjon



Standardblad for treverk

B 35 mm | L 50 mm

Tannutformingen gjør dette bladet ideelt for presis og effektiv saging i treverk, gipsplater og plastmaterialer. Den middels brede formen med innsving sikrer optimal sagehastighet og effektiv fjerning av spon.

Art.nr. 591405 NOBB-nr. 60794058

- Med tanning
- Treverk, gipsplater og plastmaterialer
- Gir presise kutt
- Effektiv sponfjerning



Blad for treverk og spiker

B 30 mm | L 50 mm

Bimetallblad med tanning er perfekt for å sage i treverk, gipsplater og plastmaterialer, og sikrer lang levetid og gir presise kutt med høy hastighet. Bladet er svært robust og tåler spiker opptil 4 mm. Den middels brede formen med innsving sikrer optimal sagehastighet og effektiv fjerning av spon.

Art.nr. 591410 NOBB-nr. 60794063

- Bimetall med tanning
- Treverk, gipsplater og plastmaterialer
- Slitesterk og robust
- Tåler spiker opptil 4 mm



Fint blad for metall

B 35 mm | L 50 mm

Bimetall med fine tenner er perfekt for å sage i metallplater (opptil 2 mm), aluminiumsprofiler og kobberrør. Det egner seg også for glassfiberforsterket plast og andre harde plastmaterialer, og sikrer nøyaktige kutt med god kontroll og gir et smalt snitt.

Art.nr. 591415 NOBB-nr. 60794059

- Bimetall, med fine tenner
- Metallplater, aluminium, kobber, glassfiberforsterket og hard plast
- Nøyaktige kutt
- God kontroll



Blad for treverk og metall

B 44 mm | L 55 mm

Bimetall med korrugerte universaltenner er ideelt for skjæring i metallplater (opptil 2 mm), aluminiumsprofiler, kobberrør, treverk, gipsplater og plastmaterialer. Den middels brede formen med innsving sikrer optimal sagehastighet og effektiv fjerning av spon.

Art.nr. 591420 NOBB-nr. 60794065

- Korrugerte universaltenner
- Mange bruksområder
- Optimal sagehastighet
- Effektiv sponfjerning



Buett blad for treverk

B 65 mm | L 50 mm

Bladet har tanning, der tennene er bøyd ut for å gi plass til spon. Dette gjør det ideelt for saging i treverk, gipsplater og plastmaterialer og gir presise kutt med høy hastighet. Den buede skjærekanten er optimal for dykksaging og gir rene, presise snittkanter – spesielt på glatte overflater. Den brede formen gir maksimal skjæreytelse for lange, rette kutt.

Art.nr. 591435 NOBB-nr. 60794060

- Med tanning
- Treverk, gipsplater og plastmaterialer
- Gir presise kutt
- Effektiv sponfjerning



Blad for treverk og spiker, bred

B 65 mm | L 50 mm

Bimetallblad med tanning er ideelt for saging i treverk, gipsplater og plastmaterialer, sikrer lang levetid og gir presise kutt med høy hastighet. Det er ekstremt slitesterkt og tåler spiker med diameter på opptil 4 mm. Den brede formen gir maksimal skjæreytelse og lange, rette snitt.

Art.nr. 591430 NOBB-nr. 60794064

- Bimetall med tanning
- Tre, gipsplater og plastmaterialer
- Lang levetid
- Gir presise kutt



Presisjonsblad for treverk, bred

B 65 mm | L 50 mm

Presisjonsblad med dobbel rad japanske tenner for rask og nøyaktig saging i treverk, gipsplater og myke plastmaterialer. Den ekstra brede formen gjør det enkelt å utføre lange og rette snitt.

Art.nr. 591425 NOBB-nr. 60794062

- Dobbelt rad med japanske tenner
- Treverk, gipsplater og myke plastmaterialer
- Høy sagehastighet
- Høy presisjon



Karbiddblad med TiN for metall

B 32 mm | L 40 mm

Det TiN-belagte bladet er ekstremt slitesterkt og varer dobbelt så lenge som bimetallblader og 30 ganger lengre enn HSS-blader. Perfekt for saging i krevende materialer som metall, herdede skruer, murstein og fibersementplater. Det egner seg også godt i treverk, for eksempel hardved og sponplater. Den smale utformingen forbedrer sagehastigheten og fjerning av spon.

Art.nr. 591440 NOBB-nr. 60794066

- TiN-belagt bimetallblad
- Egnet for krevende materialer
- Lang levetid
- Optimal sagehastighet



Instore display

Komplett display inkl. POS-materiale

Diskdisplay med 8 posisjoner for sagblader. Magnetisk skilt nederst med produktinformasjon.

Sagbladdisplay (NO) 71030600002S

- Sort 274x504x260 mm