

INVALLEND SNIJDEN/HAKKEN/BIJSNIJDEN/ZAGEN MULTI TOOL BLADEN

158

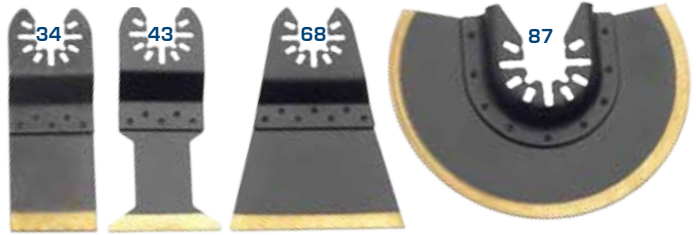


BI-METAAL - TIN COATING - FIJNE TAND VOOR HOUT & METAAL

GEBRUIK

- > Snel en duurzaam snijden van:
- > Hout / Hout met nagels
- > Kunststoffen / Non-ferro metalen
- > Koper / Aluminium buizen / Bladmetaal

GAMMA/KENMERKEN



- > Bi-Metaal met tin coating voor verbeterde snelheid en levensduur
- > Steviger, sterker en scherper dan standaard zagen
- > Fijne tand

ART.

34 mm BREED	DP-MT-WM-T34
43 mm BREED	DP-MT-WM-T43
68 mm BREED	DP-MT-WM-T68
87 mm RADIAAL	DP-MT-WM-T87

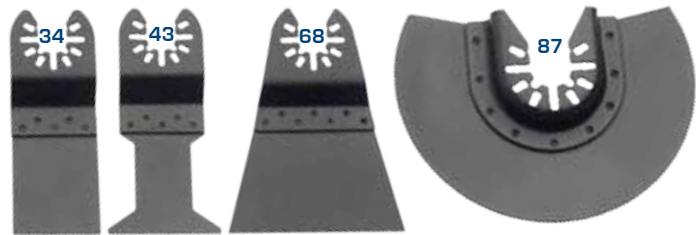


BI-METAAL - FIJNE TAND VOOR HOUT & METAAL

GEBRUIK

- > Snijden van:
- > Hout / Hout met nagels
- > Kunststoffen / Non-ferro metalen
- > Koper / Aluminium buizen / Bladmetaal

GAMMA/KENMERKEN



- > Bi-Metaal – robuust, sterk en scherp
- > Ideaal voor harde materialen zoals hout met nagels enz.
- > Fijne tand

ART.

34 mm BREED	DP-MT-WM-M34
43 mm BREED	DP-MT-WM-M43
68 mm BREED	DP-MT-WM-M68
87 mm RADIAAL	DP-MT-WM-M87



BI-METAAL ZAGEN - VERSTERKTE FORM VOOR MOEILIJKER TE SNIJDEN MATERIALEN SELECTEER TIN COATING VOOR SNELLER SNIJDEN EN LANGERE LEVENSDUUR

Gemaakt voor het snijden van hardere materialen
Kortere tanden vervaardigd met de sterkte van bi-metaal



BI-METAAL / TIN COATING / FIJNE TAN

Ontworpen om door metaal en hout te snijden

Tin coating verlengt de levensduur / verhoogt de snelheid
(Tin = Titanium Nitride)



BI-METAAL / FIJNE TAND

Ontworpen om door metaal en hout te snijden