

**KGS 254 M Set (690828000) Afkortzaag
doos; met 2^e hardmetalen-zaagblad**

Art. nr. 690828000

EAN 4007430273581



- Trekfunctie voor brede werkstukken
- Compact en lichtgewicht, ook geschikt voor vervoer met één hand
- Robuuste constructie van aluminium persgietwerk voor zeer zware eisen
- Eenvoudig transport door ergonomische draaggrepen en zaagkopbeveiliging
- Doeltreffende spaanafzuiging via geïntegreerde spaanopvangtrechter
- Snelle en precieze instelling van gangbare hoeken via vergrendelpunten
- Laser voor de exacte weergave van de zaaglijn (netvoeding, geen batterijen nodig)
- Traploos uittrekbare tafelverbredingen, afneembaar voor het ondersteunen van lange panelen, lijsten etc.
- Helder LED-werklicht voor de verlichting van het zaagbereik (netvoeding, geen batterijen nodig)
- Hoge, zijdelings verschuifbare geleiders voor veilig zagen
- Materiaalklem voor het goed vastzetten van het werkstuk van boven of van voren
- Diepteaanslag voor het eenvoudig maken van groeven
- Zaagkop naar links kantelbaar, met extra hoekbereik voor verdeckte zaagsneden
- Alle schalen en bedieningselementen vanuit de werkpositie zichtbaar en intuïtief te bedienen
- Eenvoudige zaagbladwissel door asvergrendeling; geen demontage van de pendelbeschermkap noodzakelijk

Technische waarden**Parameters**

Afmetingen	790 x 515 x 515 mm
Steunvlak	340 x 775 mm
Max. zaagbreedte 90°/45°	305 / 205 mm
Max. zaagdiepte 90°/45°	92 / 47 mm
Zaagvermogen 90°/90°	305 x 92 mm
Zaagvermogen 45°/45°	205 x 47 mm
Draaischijfinstelling links/rechts	47 / 47 °
Zaagbladhellingshoek links/rechts	47 / 2 °
Zaagblad	254 x 30 mm
Opgenomen vermogen S1 100%	1450 W
Opgenomen vermogen S6 20%	1800 W
Nullasttoerental	4500 /min
Toerental bij belasting	3150 /min
Zaagsnelheid	60 m/s
Gewicht	16.3 kg

Geluidsemissie

Geluidsdruk niveau	99 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (LWA)	106 dB(A)
Meetonzekerheid K	3 dB(A)

Leveringsomvang

Materiaalklem
Gereedschap voor het wisselen van zaagblad
Kabelopwikkeling
Spaanopvangzak
Hardmetalen zaagblad (48-tands)
Tweede hardmetalen zaagblad
2 geïntegreerde tafelverbredingen
Afkortgeleider