

**Garant****GARANT Power Drill wisselplaat-volboor Combischacht, 4xD, Ø DC m7: 37,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	234010 37,5
GTIN	4045197740748
Artikelklasse	21S

**Omschrijving****Uitvoering:**

De gedraaide koelkanalen zorgen voor maximale stabiliteit aangezien de boorkern niet wordt verzwakt.

**Boringtolerantie:** -0,1 / +0,35 mm

**Omschrijving:**

Voor zeer hoge prestaties en maatvastheid. Ook bij moeilijke boorsituaties tot 5xD.

**Toepassing:**

Met wisselplaten nr. 234030 - 234098.

**Toepassing promotietekst:**

Met wisselplaten nr. GG2340 - GG2389.

**T.b.v.:**

Wisselplaten SOGX 130511.

**Opmerking:**

Verdere tussenmaten in 1/10-afmetingen op aanvraag leverbaar.

**Technische beschrijving**

Schachtlengte L <sub>s</sub>	68 mm
Wisselplaatschroevenset	239700 20IP (6,3 Nm)
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	152 mm
ISO-code wisselplaat	SOGX 130511
Aantal snijkanten Z	1

Serie	POWER DRILL
Nominale $\varnothing D$	37,5
Maximale verstelgrens $V_{max}$	0,25 mm
Afkoppellengte $L_A$	179 mm
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6535
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6640
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB630
Wisselplaat-soort voor inwendige snijkant	HB6810
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	4xD
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt centreerboren
Boortoepassing	afgerond beperkt
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

Momentschroevendraaierset met schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239700 20IP
	659957 1600

Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor  
verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm

---