

Garant**GARANT Power Drill wisselplaat-volboor Combischacht, 5xD, Ø DC m7: 39mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	234015 39
GTIN	4045197697493
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.

Advies:

Bij het aanboren de voeding tot 70% reduceren.

Opmerking:

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

Technische beschrijving

Schacht-Ø D _s	40 mm
Nuttige lengte L ₁	195 mm
Aantal snijkanten Z	1
ISO-code wisselplaat	SOGX 130511
Wisselplaatschroevenset	239700 20IP (6,3 Nm)

Schachtlengte L_s	68 mm
Serie	POWER DRILL
Nominale $\varnothing D$	39
Maximale verstelgrens V_{max}	0,25 mm
Afkoppellengte L_A	223 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	5×D
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

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
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

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

659957 1600