

Garant**GARANT Power Drill svrdlo s izmjenjivim pločicama kombinirana drška, 4xD,
Ø DC m7: 40,5mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	234010 40,5
GTIN	4045197740823
Razred artikla	21S

Opis**Izvedba:**

Kanali za hlađenje ne oslabljuju jezgru svrdla čime se postiže veća krutost svrdla.

Tolerancija provrta: -0,1 / +0,35 mm

Opis:

Za najveće performanse i preciznost. Čak i u teškim uvjetima bušenja do 5xD.

Upotreba:

S izmjenjivim pločicama br. 234030 – 234098.

Upotreba, reklamni tekst:

S izmjenjivim pločicama br. GG2340 - GG2389.

Odgovara:

Izmjenjive pločice SOGX 130511.

Napomena:

Ostale međuveličine u dimenzijama 1/10 isporučive na upit.

Tehnički opis

Ø drške D _s	40 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239700 20IP (6,3 Nm)
Korisna duljina L ₁	164 mm
ISO-kod izmjenjive rezne pločice	SOGX 130511
Duljina drške L _s	68 mm
Broj oštrica Z	1

Seriya	Power Drill
Nazivni \varnothing D	40,5
za colni \varnothing	1 19/32 col
Maksimalna granica prilagodbe V_{max}	0,25 mm
Duljina izboja L_A	193 mm
Vrste pločica za unutarnje rezanje	HB6535
Vrste pločica za unutarnje rezanje	HB6640
Vrste pločica za unutarnje rezanje	HB630
Vrste pločica za unutarnje rezanje	HB6810
Dubina bušenja za svrdlo s okretnim pločama do	4xD
Drška	ISO 9766
Primjena bušilice	uvjetovano bušenje s pomoću centrirajućeg svrdla
Primjena bušilice	uvjetovano zaobljeno
Primjena bušilice	uvjetovano poprečno bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano paketno bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano ukošeni izlaz
Primjena bušilice	uvjetovano koso bušenje
Unutarnje hlađenje	da
Strategija rezanja	HPC
Vrsta proizvoda	Bušilica za izmjenjive pločice

Pribor

Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 20IP	239700 20IP
Momentni odvijača skalom, prihvat izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659906 1600
	659874 50

Oštrica od 8mm s magnetoms prihvatom za nastavke od
1/4 cola ukupna duljina 50 mm

Momentni odvijača skalom, prihvati izmjenjivih oštrica
maks. stezni moment 1600 cNm

659957 1600