

Garant**GARANT Power Drill svrdlo s izmjenjivim pločicama kombinirana drška, 3×D, Ø DC m7: 38,5mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	234005 38,5
GTIN	4045197696878
Razred artikla	21S

Opis**Izvedba:**

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

Tolerancija provrta:

3×D: -0,1 / +0,3 mm

5×D: -0,1 / +0,35 mm

Opis:

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

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

Broj oštrica Z	1
ISO-kod izmjenjive rezne pločice	SOGX 130511
Ø drške D _s	40 mm
Garnitura vijaka za izmjenjive rezne pločice	239700 20IP (6,3 Nm)
Korisna duljina L ₁	117 mm

Duljina drške L _s	68 mm
Serija	Power Drill
Nazivni Ø D	38,5
Maksimalna granica prilagodbe V _{max}	0,25 mm
Duljina izboja L _A	145 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	3×D
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

Torx Plus® set priteznih vijaka 10-dijelni tip 20IP	239700 20IP
Momentni odvijača skalom, priхват izmjenjivih oštrica maks. stezni moment 1600 cNm	659906 1600
Oštrica od 8mm s magnetom s prihvatom za nastavke od 1/4 cola ukupna duljina 50 mm	659874 50
	674252 20IP

Precizni bit za Torx Plus®, 1/4 cola E 6,3 Torx Plus® profil
20IP

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

659957 1600