

**Garant****GARANT Power Drill váltólapkás telibefúró kombinált szár, 5×D, Ø DC: 41,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	234015 41,5
GTIN	4045197697547
Árucikk kategória	21S

**Leírás****Kivitel:**

A csavart hűtőcsatornák biztosítják a maximális stabilitást, mivel a fúrómag nem gyengül.

**Furattűrés:** -0,1 / +0,35 mm

**Leírás:**

A maximális teljesítmény és méretpontosság érdekében. Nehéz fúrási helyzetekben is 5×D-ig.

**Felhasználás:**

A 234030 - 234098 sz. váltólapkával.

**Felhasználás reklámszöveg:**

GG2340 - GG2389 sz. váltólapkával.

**Ajánlás:**

**Megfúráskor** csökkentse az előtolást 70%-ra.

**Figyelem:**

További köztes méretek 1/10-es méretekben külön ajánlatkérésre szállíthatók.

**Műszaki leírás**

Hasznos hossz L <sub>1</sub>	210 mm
Vágóélek száma Z	1
Váltólapka csavar készlet	239700 20IP (6,3 Nm)
Szár Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Váltólapka ISO kód	SOGX 130511
Szárhossz L <sub>s</sub>	68 mm

Sorozat	Power Drill
Névleges Ø D	41,5
Maximális állítási határérték $V_{max}$	0,25 mm
Kinyúlási hossz $L_A$	239 mm
Váltólapka minőség belső vágóélhez	HB6535
Váltólapka minőség belső vágóélhez	HB6640
Váltólapka minőség belső vágóélhez	HB630
Váltólapka minőség belső vágóélhez	HB6810
Váltólapkás fúró furatmélység max.	5×D
Szár	ISO 9766
Fúrési felhasználás	Központfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Íves korlátozottan
Fúrési felhasználás	Keresztfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Köteg fúrása korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde kilépés korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde megfúrás korlátozottan
belső hűtés	igen
Forgácsolási stratégia	HPC
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

## Tartozék

8 mm penge, mágnessel 1/4 col bit befogóval Teljes hossz 50 mm	659874 50
Nyomaték csavarhúzóskálával, cserélhető penge befogóval Maximális nyomaték 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP	239700 20IP
	659957 1600

Nyomaték csavarhúzóskálával, cserélhető penge befogóval  
Maximális nyomaték 1600 cNm

---