

**Garant****GARANT Power Drill Burghiu cu plăcuțe amovibile Prindere combinată, 5xD,  
Ø DC: 26,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	234015 26,5
GTIN	4045197697240
Clasa articolului	21S

**Descriere****Execuție:**

Canale de răcire elicoidale asigură stabilitate maximă, deoarece miezul burghiului nu este slăbit.

**Toleranță la alezare:** -0,1 / +0,3 mm

**Descriere:**

Pentru cea mai mare performanță și acuratețe dimensională. Chiar și în condiții de găurire dificilă de până la 5xD.

**Aplicație:**

Cu plăcuțe amovibile Cod 234030 - 234098.

**Utilizare text publicitar:**

Cu plăcuțe amovibile Cod GG2340 - GG2389.

**Adaptat pentru:**

Plăcuțe rotative SOGX 080407.

**Recomandare:**

**La străpungere**, reduceți avansul la 70%.

**Notă:**

Alte mărimi intermediare în dimensiuni 1/10 sunt disponibile la cerere.

**Descriere tehnică**

Număr de dinți Z	1
Lungime utilă L <sub>1</sub>	135 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239700 8IP (1,3 Nm)
Ø cozii D <sub>s</sub>	32 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 080407
Lungimea cozii $L_s$	60 mm
Serie	Power Drill
Ø nominal D	26,5
Limită maximă de ajustare $V_{max}$	0,25 mm
Lungime activă $L_A$	157 mm
Plăcuțe amovibile pentru tăiș interior	HB6535
Plăcuțe amovibile pentru tăiș interior	HB6640
Plăcuțe amovibile pentru tăiș interior	HB630
Plăcuțe amovibile pentru tăiș interior	HB6810
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	5×D
Coadă tip	ISO 9766
Utilizare găurire	Condiționat găurire de centruire
Utilizare găurire	Condiționat bombat
Utilizare găurire	Condiționată găurirea transversală
Utilizare găurire	Condiționată găurirea în set
Utilizare găurire	condiționat ieșire oblică
Utilizare găurire	Condiționată găurirea în set
Răcire interioară	da
Strategie de așchiere	HPC
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

## Accesorii

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 8IP	239700 8IP
	211750 1,3

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,3 Nm

---