

**Garant****GARANT Power Drill Burghiu cu plăcuțe amovibile Prindere combinată, 2xD,  
Ø DC: 17,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	234000 17,5
GTIN	4045197739629
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 060305.

**Notă:**

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

**Descriere tehnică**

Lungimea cozii L <sub>s</sub>	56 mm
Lungime utilă L <sub>1</sub>	36 mm
Număr de dinți Z	1
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 060305
Ø cozii D <sub>s</sub>	25 mm

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Serie	Power Drill
Ø nominal D	17.5
pentru Ø inch	11/16 inch
Limită maximă de ajustare $V_{max}$	0,25 mm
Lungime activă $L_A$	53 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	2×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

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,6 Nm	211750 0,6
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 6IP2	239700 6IP2
	674252 6IP

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP

---