

**Garant****GARANT Power Drill Burghiu cu plăcuțe amovibile prindere combinată, 4xD,  
Ø DC: 31mm****Date comandă**

Numărul de comandă	234010 31
GTIN	4045197740588
Clasa articolului	21S

**Descriere****Execuție:**

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

**Toleranță la alezare:** -0,1 / +0,35 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 100408.

**Notă:**

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

**Descriere tehnică**

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239700 10IP (2,8 Nm)
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 100408
Lungime utilă L <sub>1</sub>	124 mm
Număr de dinți Z	1
Ø cozii D <sub>s</sub>	40 mm

Lungimea cozii L <sub>s</sub>	68 mm
Serie	Power Drill
Ø nominal D	31
pentru Ø inch	1 7/32 inch
Limită maximă de ajustare V <sub>max</sub>	0,25 mm
Lungime activă L <sub>A</sub>	148 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	4×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 2,8 Nm	211750 2,8
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
	239700 10IP

Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare  
10IP

---