

Garant**GARANT Power Drill váltólapkás telibefúró kombinált szár, 3×D, Ø DC: 30mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 234005 30 |
| GTIN | 4045197696700 |
| Árucikk kategória | 21S |

Leírás**Kivitel:**

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

Furattűrés: – 0,1 / + 0,3 mm

Leírás:

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

Felhasználás:

A 234030 - 234098 sz. váltólapkákkal.

Felhasználás reklámszöveg:

GG2340 - GG2389 sz. váltólapkákkal.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Szár Ø D _s | 32 mm |
| Vágóélek száma Z | 1 |
| Váltólapka ISO kód | SOGX 100408 |
| Váltólapka csavar készlet | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Hasznos hossz L ₁ | 90 mm |
| Szárhossz L _s | 60 mm |
| Sorozat | Power Drill |
| Névleges Ø D | 30 |

| | |
|---|------------------------------|
| Maximális állítási határérték V_{max} | 0,25 mm |
| Kinyúlási hossz L_A | 113 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. | 3×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

| | |
|---|-------------|
| PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 10IP | 674252 10IP |
| Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 10IP | 239700 10IP |
| Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm | 211750 2,8 |