

Garant

HiPer-Drill-perusrunko, 1,5×D, Ø DC: 35mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	231600 35
GTIN	4045197725912
Tuoteluokka	21S

Kuvaus

Malli:

- Erittäin hyvä työstönopeus ja maksimaalinen teho optimaalisesti säädetyn geometrian ja materiaalien ansiosta.
- Terän tarkka asemointi ja särmämäinen terän kiinnityskohta sekä pitävä lukitus keskusreiän avulla.
- Hyvä pyörimistarkkuus asennettuna. Rei'ille tarkkuuteen IT9 asti.
- Varren tuenta takaa erittäin vakaan työstön.

Käyttö:

Poraus pyörivällä tai pyörimättömällä työkalulla. Rei'ille tarkkuuteen IT9 asti.

Huomautus:

Kiinnitysruuvi on vaihdettava joka viidennen leikkuuterävaihdon yhteydessä.

Muita mittoja Ø 50,99 mm asti saatavilla pyynnöstä.

Optimaalista pyörimistarkkuutta kiristettäessä hydrauliholkilla (esim nro 302026 koko 20).

Pora kiristetään mahdollisimman lyhyeksi optimaalista vakautta varten.

Tekninen kuvaus

Ø-alue D _c	35 - 35,99 mm
Hyötypituus L ₁	54 mm
varren Ø D _s	32 mm
Kiinnitysruuvi	231999 20IP1 (7,5 Nm)
Varren pituus L _s	60 mm
Sarja	HiPer-Drill

Terien lkm Z	2
Kokonaispituus L	163 mm
Malli	1,5×D
Varsi	ISO 9766
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti pakettiporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

Torx Plus -ruuvi Käyttö 20IP1	231999 20IP1
8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP	674252 20IP
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus -ruuvi Käyttö 20IP	231999 20IP
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659957 1600