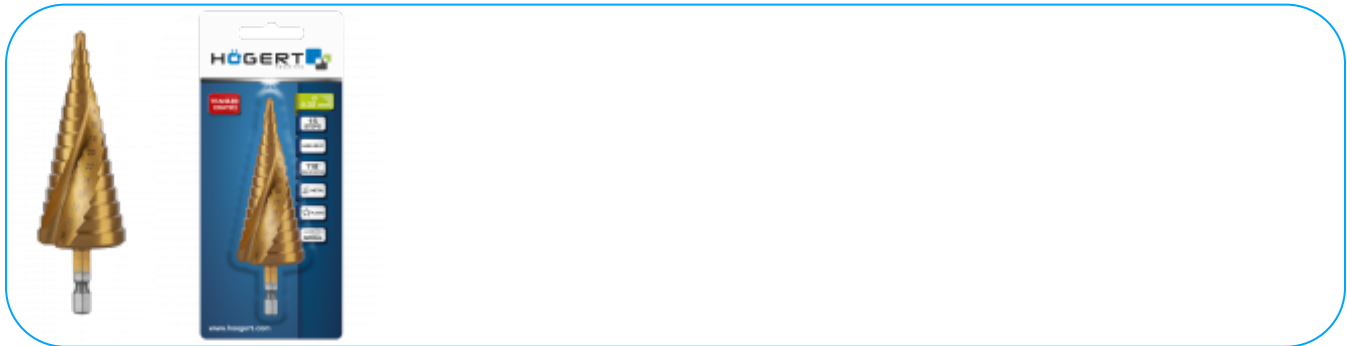


# Свердло ступінчасте спіральне 4-32 мм



### Опис продукту

Ступінчаста спіральна бурова долота пристосована для буріння на різних видах сталі, кольорових металів, пластмас і дерева. Це дозволяє свердлити точні отвори. Бурова долота має спіральні ріжучі канавки, які є однією з найбільш ефективних технологій, що використовуються в степ-свердлінні долот і які дозволяють набагато швидше і ефективніше свердлити отвори, краї яких залишаються точно забуреними. Його можна використовувати в бляхарських службах, автомайстернях або в роботі монтажників і електриків. Для професійного використання.

### Властивості

- виготовлений із загартованої швидкорізальної сталі HSS 4241;
- спеціальне покриття з нітриду титану підвищує довговічність і подовжує терміни використання в 4 рази;
- точне, швидкісне буріння;
- розкручений і товщий сердечник забезпечує стійкість до розтріскування в процесі експлуатації;
- діаметр 4 – 32 мм;
- кількість ступенів 15 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм);
- ефективне видалення рою і тепловіддача знижують ризик перегріву і продовжують термін служби бурової долота;
- дві спіральні різальні канавки значно збільшують швидкість і ефективність роботи, а також термін служби бурової долота;
- 1/4" HEX-привід забезпечує швидке та надійне сидіння в дрилі, а також бурових машиністів або адаптерів;
- точковий кут 118° і конічна форма свердла – вони не вимагають попереднього свердління або маркування точок буріння;
- автодебурювання - автоматичне знебурювання і згладжування кромки при свердлінні, завдяки чому ручна обробка отворів не потрібна;
- виготовлені відповідно до стандарту DIN 1412C;
- максимальна товщина матеріалу - 4 мм;
- розмітка на поверхні свердла дає можливість контролювати правильний діаметр зробленого отвору.

### Технічні дані

			
HT6D326	5902801342165	1	10

04.2024