
Tehnica găuririi – burghiul potrivit pentru orice ocazie

Cum se procedează:

Ceea ce ar trebui să știți despre alegerea burghiului

În funcție de materialul pe care doriți să-l prelucrați, trebuie să alegeți diferite burghie și procedee de găurire.

- 1** Găurire în metal: burghiile HSS cu vârf șlefuit sunt adecvate pentru metale neferoase(NE). Acestea sunt aluminiul, cuprul, alama, zincul, fierul și oțel nealiat.
- 2** Găurire în lemn: burghiile pentru lemn au un vârf de centrare lung cu două muchii pretăietoare. Acestea crestează fibra de lemn; apoi vârful din interior le taie și îndepărtează curat aşchiile. Pentru găuri de diametre mai mari se folosesc cel mai des burghie freză, sfredele pentru fasonare sau burghie pentru găuri de șarniere; pentru găuri mai adânci în lemn există burghiile elicoidale cu tijă hexagonală.
- 3** Găurire în beton: zidăria din clincher, cărămidă sau beton necesită utilizarea unei mașini de găurit cu percuție sau a unui ciocan rotopercurtor. Dacă totuși zidul este construit din cărămidă cu goluri și material poros, atunci se va găuri fără percuție. Același lucru este valabil pentru cărămida poroasă și pereți din plăci. Pentru toate lucrările în aceste materiale este necesar un burghiu pentru piatră. Vârful acestuia este echipat cu plăcuțe din carburi metalice.

Bosch nu își asumă responsabilitatea pentru integritatea și corectitudinea instrucțiunilor consemnate. Bosch atrage în continuare atenția asupra faptului că utilizarea acestor instrucțiuni se va face pe risc propriu. Vă rugăm să luați toate măsurile necesare pentru siguranța dumneavoastră.