

NOMENCLATURE ET GUIDE D'ACHAT

Taillants Hors Trou T35 à GT60

Nos taillants sont identifiés par un code à 12 ou 13 caractères :

B52 089 T51 05 R

→ Les 3 premiers caractères définissent la forme du taillant :

- B50 – Drop Center – 4 trous de soufflage
- B51 – Drop Center Rétro – 4 trous de soufflage
- B60 – Drop Center – 3 trous de soufflage
- B61 – Drop Center Rétro – 3 trous de soufflage
- B52 – Face Plate
- B53 – Face Plate Rétro
- B54 – Alésage (face conique)

→ Les 3 caractères suivant indiquent le diamètre du taillant.

→ Les 3 ou 4 caractères suivant indiquent le filetage du taillant :

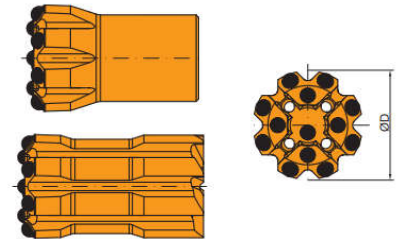
- T35, T38, T45, T51, T60, GT60.

→ Les deux chiffres suivant caractérisent l'intensité d'utilisation :

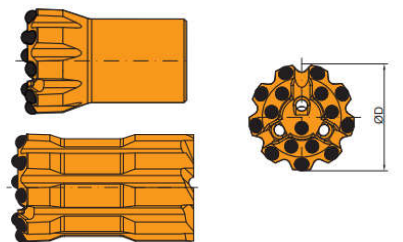
- 05 – jupe standard ou rétro
- 15 – jupe Heavy Duty

→ La dernière lettre caractérise le type de boutons :

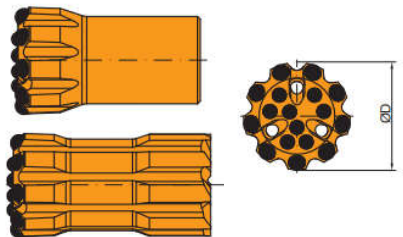
- R – Bouton Rond
- S – Bouton Semi-Balistique
- C – Bouton Balistique



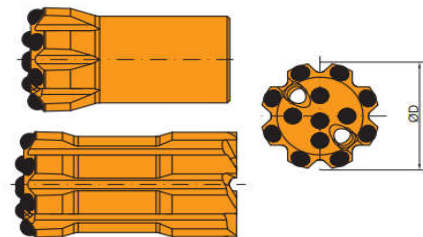
Drop Center 4 trous



Drop Center 3 trous



Face Plate



Heavy Duty

NOMENCLATURE ET GUIDE D'ACHAT

Taillants Hors Trou T35 à GT60

Quelques indications utiles dans le choix du taillant :



DROP CENTER

Le taillant Drop Center permet d'obtenir des trous plus droits dans des terrains moins consolidés.

FACE PLATE

Le taillant Face Plate est recommandé pour les terrains durs et abrasifs homogènes.



RETRO

La jupe rétro améliore la rectitude des forages et limite les risques de bloquer le train tige. Les cannelures du taillant permettent une meilleure évacuation des cuttings.

STANDARD

La jupe standard est généralement d'un diamètre inférieur à celui de la tête de taillant, pour favoriser l'évacuation des cuttings.

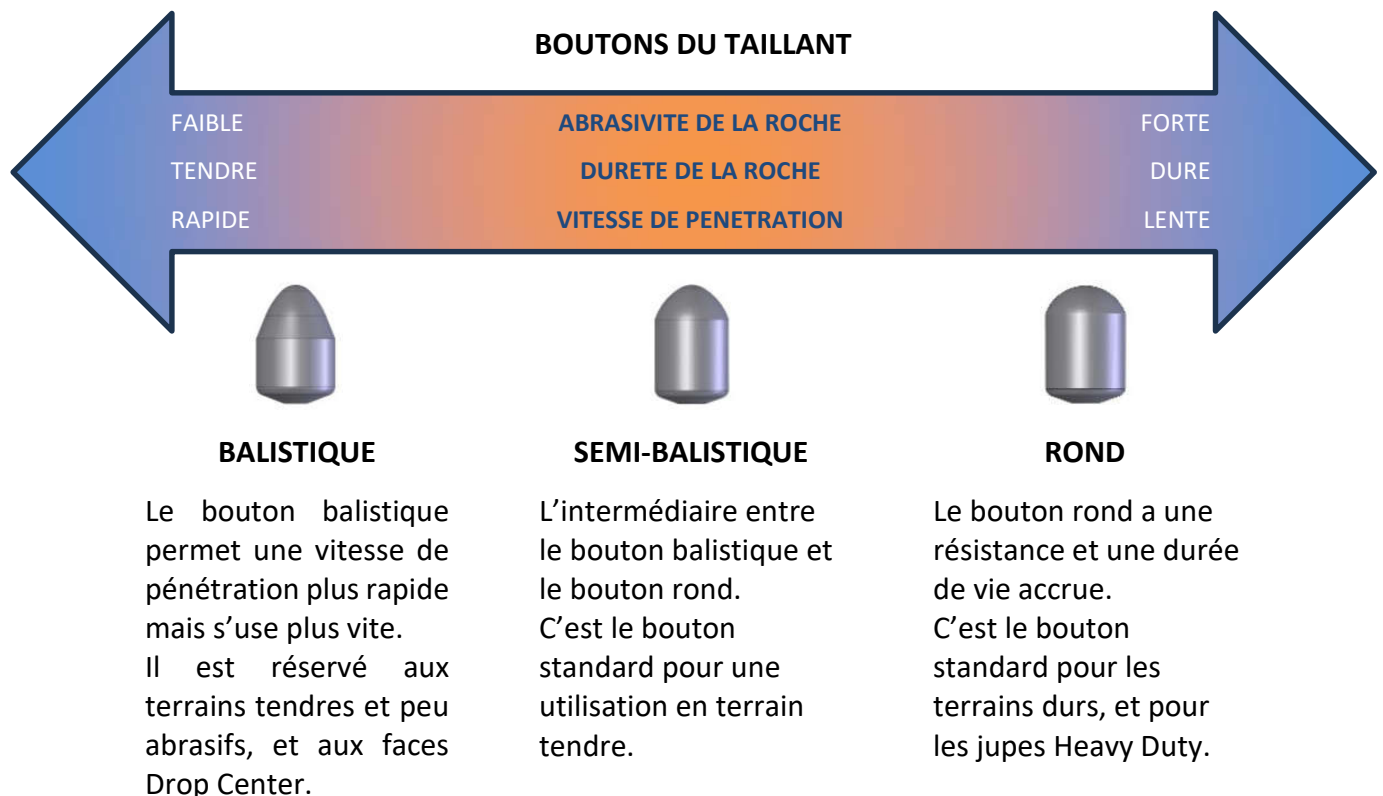
HEAVY DUTY

Cette jupe à face plate plus robuste est destinée aux roches très abrasives. La partie avant du taillant est renforcée pour mieux résister à l'abrasion.

NOMENCLATURE ET GUIDE D'ACHAT

Taillants Hors Trou T35 à GT60

Quelques indications utiles dans le choix du taillant :



TAILLANTS SPECIAUX

Vous souhaitez du sur mesure ? Consultez-nous et nous verrons avec notre partenaire quelles solutions nous pouvons vous proposer.

Quelques exemples de taillants sur mesure :

- Taillants T51 en diamètre 165 mm, 180 mm ou 200 mm
- Ajout d'un trou de soufflage latéral
- Taillant à face conique (alésage, terrain très tendre)

