

**Garant**
**Barre d'alésage, DIN 1835 A, Ø nom. D: 9,8mm**

**Données de commande**

N° commande	236677 9,8
GTIN	4045197769121
Classe d'article	21S

**Description**
**Utilisation:**

Pour l'alésage de trous prépercés ou coulés au Ø nominal en combinaison avec les pinces excentriques 236679.

Pour plaquettes ISO standard CC..0602.

**Remarque(s):**

Le Ø à aléser ne doit pas être inférieur au Ø  $d_{min}$ .

**Description technique**

Ø min. $d_{min}$	8,8 mm
Plaquette adaptée	260142 HB725
Jeu de vis pour plaquettes	269410 (7IP; 1,0 Nm)
Longueur totale $L_{tot}$	85 mm
Ø queue $D_s$ h6	8 mm
Longueur de col $L_1$	23 mm
Plage de réglage avec pince excentrique	9,5 - 10,3 mm
Pinces excentriques adaptées, code art. 236679	8
Nombre de dents Z	1
Ø nom. D	9,8
Angle de pointe	180 degré
Type de queue	DIN 1835 A

Arrosage interne	oui
Type de produit	Forets à plaquettes

---

## Accessoires

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 7IP	674252 7IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,0 Nm	211750 1,0