

**Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 7,5 mm****Données de commande**

N° commande	123301 7,5
GTIN	4045197452443
Classe d'article	11E

Description**Exécution:**

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**.

Précision d'alignement élevée grâce aux **4 listels** qui stabilisent le foret, même à très grandes profondeurs.

Les **arêtes principales convexes** avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des **copeaux courts**, même avec les matériaux à copeaux longs.

Avantage(s):

Qualité d'état de surface du perçage et sécurité dans des conditions élevées.

Recommandation(s):**Profondeur de perçage maximale :**

longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5×Ø nominal.

Remarque(s):

Pour une utilisation sûre des forets 12×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121130.

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **123302**.

Type **HE**: commander avec **123301 + 129100HE**.

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!**Produits plus récents recommandés: 123225 et 123235.**

Type d'outils: Carbure monobloc

Profondeur de perçage jusqu'à: 12×D

Angle de pointe: 135 degré

Queue: DIN 6535 HA avec h6

Arrosage interne: Oui, à 25 bars

Méthode d'usinage: HPC

Norme: Norme usine

Tolérance Ø nominal: h7

Nombre de dents Z: 2
 Tolérance Ø nominal: h7
 Longueur des goujures: 108 mm
 Longueur totale L_{tot}: 146 mm
 Ø queue: 8 mm
 Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²: 0,15 mm/tr

Description technique

Nombre de dents Z	2
Ø nom.	7,5 mm
Longueur des goujures	108 mm
Tolérance de queue	h6
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,15 mm/tr
Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue	8 mm
Longueur totale L _{tot}	146 mm
Norme	Norme usine
Profondeur de perçage maximale recommandée	96,8 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Profondeur de perçage jusqu'à	12×D
Angle de pointe	135 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Vert

Services

Rectification de queue Type HE	129100 HE
--------------------------------	-----------