



# Fraises fissure conique - BUSCH 38AU - carbure de tungstène

## **Description**

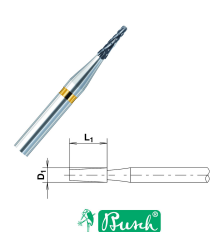
Fraises forme cône fissure BUSCH série N° 38AU,

HIGH-TECH-TOOLS, en carbure de tungstène à grains très fins obtenu par compression isostatique à température élevée.

Diamètres 0,6 à 1,0 mm tous les 1/10e.

Diamètre de la tige 2,35 mm.

Longueur de la fraise 45 mm.



## **Avantages**

Forme conique fissure en carbure pour travailler les métaux et alliages durs.

Les séries carbure HIGH-TECH-TOOLS de BUSCH se caractérisent par leur durabilité et leur puissance et sont particulièrement efficaces lors du travail des matériaux de bijouterie très durs comme le platine, le titane où l'or blanc. Elles s'identifient par leur bague de couleur jaune sur le corps de l'outil.

#### **Conseils Malins**

Tous les diamètres fabriqués par la société BUSCH pour cette gamme sont proposés ici. Référence correspondant à une pièce.

### Liste des articles

Référence	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0102720	Fraise fissure conique n° 38AU - Ø 0,6 mm	BUSCH	7 <sup>60</sup> €
A0102721	Fraise fissure conique n° 38AU - Ø 0,7 mm	BUSCH	7 <sup>60</sup> €
A0102722	Fraise fissure conique n° 38AU - Ø 0,8 mm	BUSCH	7 <sup>60</sup> €
A0102723	Fraise fissure conique n° 38AU - Ø 0,9 mm	BUSCH	7 <sup>60</sup> €
A0102724	Fraise fissure conique n° 38AU - Ø 1,0 mm - 1 pcs	BUSCH	7 <sup>60</sup> €



www.**schwartzmann**.com



