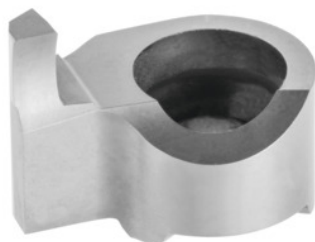


**Garant**
**Plaquette à profil rectangulaire, HB720, Ø Dmin Gorge D1/D2: 9/14Lmm**

**Données de commande**

N° commande	273977 9/14L
GTIN	4062406127732
Classe d'article	21H

**Description**
**Attention:**

Réf. commande = Ø de gorge min.

Des Ø de gorge plus grands sont possibles sans modification.

$D_1 = D_{\min} \text{ Ø int.}$

$D_2 = D_{\min} \text{ Ø ext.}$

Exécution L avec profondeur de coupe plus grande  $t_{\max}$ .

**Description technique**

Distance pointes-centre $L_3$	9 mm
Avance f	0,01 - 0,02 mm/tr
Rayon R	0,2 mm
Epaisseur plaquette T	10,7 mm
Profondeur coupe max. $t_{\max}$	5 mm
Largeur de gorge w	2,5 mm
Ø pré-perçage min. $D_{\min}$	14 mm
Revêtement	TiCN

Nuance	HB720
Type de produit	Mini-plaquettes interchangeables

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	200 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	120 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	25 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	60 m/min	K
CuZn	adaptée	100 m/min	N
Continue	adaptée		
Irrégulière	moyennement adaptée		
Interrompue	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		