

# 1143432 | Foret métaux taillé meulé Shock Serie HSS -Revêtu STEAM -TIVOLYNORM -Affûtage spécial -Queue hexagonale **TECHNIC (Blister)**

Foret rapide pour le perçage des aciers, des inox et des fontes.

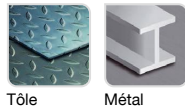


- **Special tôles et tubes**
- **Perçage sans bavures**
- **Perçage ultra précis**
- **Changement d'outil rapide**
  
- **Queue changement rapide**
- **Goujure type N à 30°**
- **Acier rapide**
- **Affûtage Crown Tip**
- **Spécial machines à choc**

## Machines



## Applications



## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➔ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + Goujure type N à 30° : profil de goujure normal avec un angle d'hélice à 30°. ➔ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➔ Pour les usages généraux dans les aciers et les fontes jusqu'à 950 N/mm<sup>2</sup>
- + Affûtage Crown Tip : avec pointe de centrage et becs en forme de couronne. ➔ Perçage circulaire et sans bavure des tôles minces et des matières plastiques.
- + ShockSeries Impact : géométrie et matériau spécifiquement étudiés pour l'utilisation sur visseuse à chocs de forte puissance. ➔ Résiste aux couples élevés pour une durée de vie améliorée.

## Coffrets



5 forets métal HSS  
taillé meulé affûtage  
spécial queue  
hexagonale 6,35mm  
Ø 2 à 6mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	QTY	PCB
11434320100	3221910835705	1	6.35	61	12	1	1
11434320150	3221910835712	1.5	6.35	65	18	1	1
11434320200	3221910835729	2	6.35	68	24	1	1
11434320220	3221910835736	2.2	6.35	72	27	1	1

**1143432 | Foret métaux taillé meulé Shock Serie HSS  
-Revêtu STEAM -TIVOLYNORM -Affûtage spécial -Queue  
hexagonale TECHNIC (Blister)**

Foret rapide pour le perçage des aciers, des inox et des fontes.

11434320250	3221910835743	2.5	6.35	76	30	1	1
11434320300	3221910024642	3	6.35	80	33	1	1
11434320320	3221910024659	3.2	6.35	84	36	1	1
11434320350	3221910024666	3.5	6.35	89	39	1	1
11434320400	3221910024673	4	6.35	94	43	1	1
11434320420	3221910024680	4.2	6.35	94	43	1	1
11434320450	3221910024697	4.5	6.35	99	47	1	1
11434320500	3221910024703	5	6.35	105	52	1	1
11434320600	3221910024734	6	6.35	112	57	1	1
11434320650	3221910835859	6.5	6.35	112	57	1	1
11434320800	3221910835873	8	6.35	117	75	1	1
11434321000	3221910835880	10	6.35	133	87	1	1